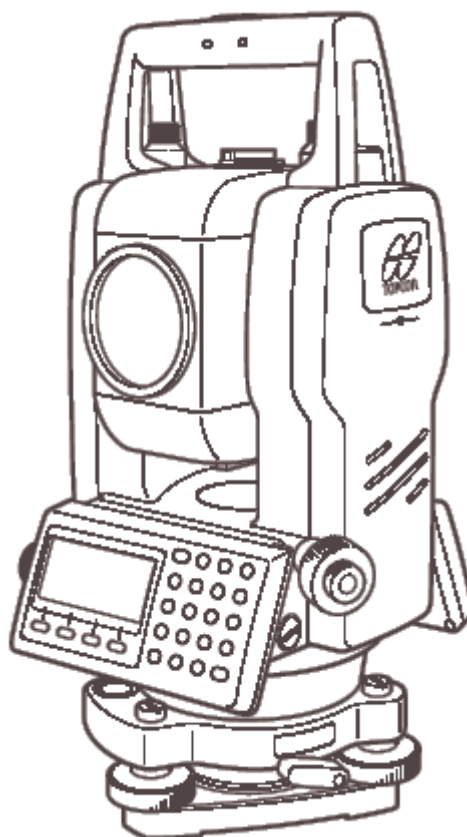


 **TOPCON** INSTRUKCJA OBSŁUGI
GREEN LABEL

TACHIMETR ELEKTRONICZNY
SERII GTS-100N
GTS-102N
GTS-105N



*Oprogramowanie do GTS-100N ver 1.02 pl 1.00
Instrukcja ver. 1.00C*



00-716 Warszawa
ul. Bartycka 22
tel.: 0.22 632 91 40
651 03 06
faks: 0..22 862 43 09
tpi@topcon.com.pl

51-162 Wrocław
al. Boja Żeleńskiego 69
tel./faks: 0..71 325 25 15
wroclaw@topcon.com.pl

60-577 Poznań
ul. Dąbrowskiego 136
tel./faks: 0..61 665 81 71
poznan@topcon.com.pl

31-523 Kraków
ul. Kielecka 24/1
tel./faks: 0..12 411 01 48
krakow@topcon.com.pl

80-874 Gdańsk
ul. Na Stoku 53/55
tel./faks: 0..58 320 83 23
gdansk@topcon.com.pl

35-064 Rzeszów
ul. Mickiewicza 12
tel.faks 0..17 862 02 41
rzeszow@topcon.com.pl
Biuro Partnerskie TPI

Wstęp

Dziękujemy za zakup tachimetru elektronicznego TOPCON serii GTS-100N. W celu najlepszego wykorzystania możliwości instrumentu prosimy o uważne zapoznanie się z poniższą instrukcją i umieszczenie jej w takim miejscu, które pozwoli wykorzystać ją także w przyszłości.

OGÓLNE UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że instrument jest dobrze zainstalowany.

Nie wkładać instrumentu do wody.

Instrumentu nie wolno zanurzać w wodzie. Instrument zaprojektowano zgodnie z Międzynarodowym Standardem IP54, tak więc jest on odporny tylko na deszcz.

Ustawienie instrumentu na statywie

Jeśli jest to możliwe należy ustawiać instrument na drewnianym statywie.

W przypadku używania statywu metalowego mogą wystąpić wibracje mające wpływ na dokładność pomiaru.

Instalacja spodarki

Niedokładne zainstalowanie spodarki ma wpływ na dokładność pomiaru.

Należy sprawdzać śruby nastawcze spodarki. Dźwignia sprzęgająca instrument ze spodarką musi być zablokowana, a śruba zabezpieczająca wkręcona.

Zabezpieczenie instrumentu przed wstrząsami

W czasie transportu instrumentu należy przedsięwziąć wszelkie możliwe kroki w celu zminimalizowania ryzyka narażenia go na wstrząsy. Silne wstrząsy mogą spowodować błędne wyniki pomiaru.

Przenoszenie instrumentu

Instrument należy zawsze przenosić za rączkę.

Silne nagrzewanie instrumentu

Nie należy narażać instrumentu na silne nagrzewanie dłużej niż jest to konieczne.

Nagle zmiany temperatury

Każda nagle zmiana temperatury instrumentu lub pryzmatu może wpłynąć na zmniejszenie zasięgu pomiaru odległości, na przykład przy wyjęciu instrumentu z rozgrzanego samochodu.

Pozostaw instrument aby zaaklimatyzował się w warunkach otoczenia.

Poziom naładowania baterii

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić poziom naładowania baterii.

Wyjmowanie baterii

Nie powinno się wyjmować baterii przy włączonym instrumencie, grozi to utratą danych.

Zaleca się wyjmowanie baterii przy wyłączonym instrumencie.

Nie trzymaj instrumentu za dolną część wyświetlacza.

Podczas wyjmowania i wkładania instrumentu do walizki, trzymaj go za rączkę i podstawę.

Nie trzymaj instrumentu za dolną część wyświetlacza.

Zasilanie instrumentu

Należy używać wyłącznie baterii zalecanych przez producenta instrumentu. Użycie innych baterii może uszkodzić instrument. Spójrz do rozdziału 20 pt.: „ZASILANIE”

INFORMACJA DLA PAŃSTW CZŁONKOWSKICH UE:



Poniżej narysowany symbol oznacza iż ten produkt nie może być traktowany jako zwykły odpad domowy. Składując ten produkt odpowiednio, zapobiegiesz negatywnemu wpływowi na środowisko i zdrowie ludzi. Aby otrzymać więcej szczegółów o składowaniu i recyklingu tego produktu, należy się skontaktować z właściwym dealerem, od którego kupiono produkt.



ZNAKI OSTRZEGAWCZE


W celu zachęcenia do bezpiecznego używania produktu oraz zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikowi i innym przedmiotom wokół, zamieszczono liczne ostrzeżenia zarówno na instrumencie jak i w instrukcji obsługi.


Prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi znakami przed przeczytaniem tekstu.

Wyświetlacz	Znaczenie
 OSTRZEŻENIE	Zignorowanie lub zlekceważenie tego ostrzeżenia może spowodować poważne uszkodzenia ciała lub nawet prowadzić do utraty życia.
 UWAGA	Zignorowanie lub zlekceważenie tego ostrzeżenia może spowodować poważne uszkodzenia ciała lub uszkodzenia przedmiotów znajdujących się wokół instrumentu, samego instrumentu, itd.

- Do uszkodzeń ciała zalicza się: poparzenia, rany, porażenia prądem, itd.
- Do szkód przedmiotów zalicza się: rozległe uszkodzenia budynków, lub sprzętu i mebli.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

OSTRZEŻENIE 
<ul style="list-style-type: none"> • Istnieje ryzyko wzniesienia ognia, porażenia prądem oraz doznania uszkodzeń fizycznych przy próbie rozłożenia lub naprawy instrumentu samodzielnie. Naprawa może być przeprowadzona tylko przez firmę TOPCON lub jej autoryzowanego dealera, TYLKO!
<ul style="list-style-type: none"> • Urazy oka lub ślepota. Nie patrz bezpośrednio przez lunetę na słońce.
<ul style="list-style-type: none"> • Wysoka temperatura może spowodować wzniesienie pożaru. Nie przykrywać ładowarki w trakcie ładowania.
<ul style="list-style-type: none"> • Ryzyko pożaru lub porażenia prądem. Nie używaj uszkodzonego kabla, wtyczki lub gniazdka.
<ul style="list-style-type: none"> • Ryzyko pożaru lub porażenia prądem. Nie używaj mokrej baterii lub ładowarki.
<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość spowodowania wybuchu. Nigdy nie używaj instrumentu w pobliżu łatwopalnego gazu, płynu.
<ul style="list-style-type: none"> • Baterie mogą spowodować wybuch lub uszkodzenie ciała. Nie wystawiaj instrumentu na działanie ognia lub ciepła.
<ul style="list-style-type: none"> • Ryzyko pożaru lub porażenia prądem. Nie używaj innego zasilania oprócz tego danego przez producenta.
<ul style="list-style-type: none"> • Baterie mogą spowodować wybuch pożaru. Nie używaj innej ładowarki oprócz tej danej przez producenta.
<ul style="list-style-type: none"> • Ryzyko pożaru lub porażenia prądem. Nie używaj innego kabla niż tego danego przez producenta.
<ul style="list-style-type: none"> • Zwarcie w baterii może spowodować pożar. Podczas przechowywania baterii pilnuj, aby nie doprowadzić do zwarcia.

UWAGA 
•Nie podłączaj/rozłączaj sprzętu mokrymi rękami, grozi to porażeniem prądem.
•Istnieje ryzyko poranienia poprzez przewracającą się walizkę. Nie siedź i nie stawaj na walizce.
•Należy uważać na statyw, gdyż jego nogi mogą być niebezpieczne. Uważaj podczas przenoszenia oraz transportu.
•Istnieje niebezpieczeństwo poranienia poprzez spadający instrument lub walizkę. Nie używaj walizki z uszkodzonymi rączkami, zamkami i paskami.
•Nie pozwól na stykanie się skóry lub ubrania z kwasem z baterii. Jeśli się jednak zdarzy wypadek, ranę przemyć obficie wodą i zgłosić się szybko do lekarza.
•Pionownik sznurkowy może być niebezpieczny, jeśli zostanie użyty niezgodnie z przeznaczeniem.
•Upadek instrumentu może być niebezpieczny, tak więc sprawdzaj zamocowanie rączki.
•Upewnij się, że spodarka została dobrze zamocowana na statywie. Złe zamocowanie spodarki grozi upadkiem instrumentu lub poranieniem.
•Upadek instrumentu może być groźny, tak więc upewnij się, że został on dobrze zainstalowany.
•Ryzyko poranienia poprzez upadający statyw z instrumentem. Zawsze sprawdź śrubę mocującą instrument na statywie
•Zużyta bateria nie jest zwykłym odpadem, nie wolno jej wyrzucać.
•Urządzenie nie może być używane przez dzieci oraz niepełnosprawne osoby bez nadzoru. Dzieci powinny być nadzorowane w celu uniknięcia zabawy sprzętem.

UŻYTKOWNIK

1) Produkt ten przeznaczony jest wyłącznie do profesjonalnego użycia.

Użytkownik musi być wykwalifikowanym geodetą lub osobą posiadającą szeroką wiedzę o geodezji, aby zrozumieć wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i obsługi instrumentu.

2) Zawsze noś odzież ochronną (buty, kask, itd.) w czasie obsługi instrumentu.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ

1) Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich instrukcji obsługi oraz do okresowego przeglądu instrumentu.

2) Producent lub dystrybutor nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku złego użytkownika instrumentu, włączając w to użycie niezamierzone. Nie ponosi również odpowiedzialności za utracone ewentualne zyski.

3) Producent lub dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia oraz utracone zyski powstałe w wyniku katastrofy (trzęsienia ziemi, sztormu, powodzi, itd.). To samo dotyczy również pożarów, wypadków lub uszkodzeń powstałych przy udziale osób trzecich.

4) Producent lub dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia, utratę potencjalnych zysków wynikających ze zmiany danych lub utraty danych.

5) Producent lub dystrybutor, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody lub utratę danych wynikających z użycia instrumentu niezgodnie z instrukcją.

6) Producent lub dystrybutor, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane źle wykonanymi czynnościami oraz próbami podłączania do instrumentu innych urządzeń.

Spis treści

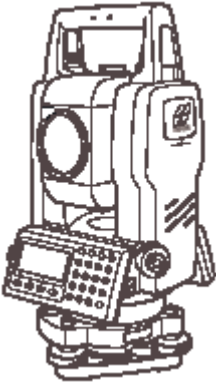
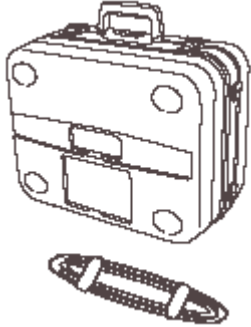


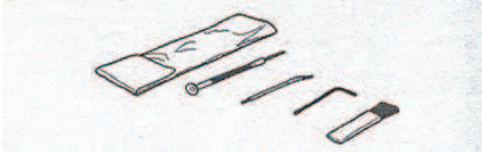

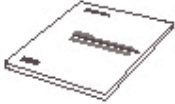

1	NAZEWNICTWO I FUNKCJE	1-1
1.1	Nazewnictwo.....	1-1
1.2	Wyświetlacz.....	1-3
1.3	Oznaczenia na klawiaturze	1-4
1.4	Przyciski funkcyjne.....	1-5
1.5	Przycisk „Gwiazdka” (*).....	1-6
1.6	Gniazdo RS-232C.....	1-7
2	PRZYGOTOWANIE DO POMIARU	2-2
2.1	Ustawienie instrumentu	2-2
2.2	Włączanie instrumentu	2-3
2.3	Wskaźnik stanu baterii.....	2-4
2.4	Korekcja kąta pionowego.....	2-5
2.5	Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne	2-7
	POMIAR KĄTA	3-1
3.1	Pomiar kąta poziomego i pionowego	3-1
3.2	Przełączenie kierunku wzrostu odczytów koła poziomego - prawo / lewo	3-2
3.3	Nastawienie zadanej wartości kąta poziomego.....	3-2
3.3.1	Nastawienie wartości kąta poziomego przez zablokowanie odczytu	3-2
3.3.2	Nastawienie dowolnej wartości kierunku z klawiatury.....	3-3
3.4	Tryb pomiaru pochylenia w procentach (%).....	3-3
3.5	Repetycyjny pomiar kąta	3-4
3.6	Sygnalizacja dźwiękowa odczytów bliskich wielokrotności 90 ⁰	3-5
3.7	Opis koła pionowego-funkcja „Kompas” [KMPS]	3-6
4	POMIAR ODLEGŁOŚCI	4-1
4.1	Wprowadzenie poprawek atmosferycznych.....	4-1
4.2	Wprowadzenie stałej pryzmatu.....	4-1
4.3	Pomiar odległości (pomiar ciągły).....	4-1
4.4	Pomiar odległości (pomiar n-krotny / pomiar pojedynczy).....	4-2
4.5	Tryb precyzyjny/śledzący/zgrubny	4-3
4.6	Realizacja odległości (TYCZ).....	4-4
4.7	Tryb pomiaru mimośrodowego.....	4-5
4.7.1	Ekscentr kierunku.....	4-6
4.7.2	Ekscentr odległości	4-8
4.7.3	Ekscentr płaszczyzny	4-10
4.7.4	Ekscentr kolumny	4-12
5	POMIAR WSPÓLRZĘDNYCH	5-1
5.1	Wprowadzenie współrzędnych stanowiska	5-1
5.2	Wprowadzenie wysokości instrumentu	5-2
5.3	Wprowadzenie wysokości celu (wysokości pryzmatu)	5-2

5.4	Pomiar współrzędnych	5-3
6	TRYB SPECJALNY (Tryb MENU).....	6-1
6.1	Programy pomiarowe (PROGRAMY).....	6-2
6.1.1	Pomiar wysokości niedostępnego celu (WYSOKOŚĆ).....	6-2
6.1.2	Pomiar czołówek (CZOŁÓWKI)	6-5
6.1.3	Ustawianie wysokości stanowiska ('Z' STANOWISKA)	6-9
6.1.4	Obliczanie pola powierzchni	6-12
6.1.5	Rzutowanie	6-15
6.2	Ustawianie współczynnika odwzorowawczego	6-17
6.3	Ustawianie podświetlania wyświetlacza i krzyża kresek.....	6-18
6.4	Ustawienie parametrów 1.....	6-19
6.4.1	Ustawienie minimalnej jednostki odczytu	6-19
6.4.2	Automatyczne wyłączanie się instrumentu	6-20
6.4.3	Korekcja kąta pionowego (włączenie/wyłączenie).....	6-20
6.4.4	Podgrzewanie wyświetlacza.....	6-21
6.4.5	Ustawienie parametrów komunikacji.....	6-22
6.5	Ustawienie kontrastu wyświetlacza	6-23
6.6	Trasy	6-24
6.6.1	Punkt początkowy trasy	6-25
6.6.2	Oś pozioma trasy.....	6-26
6.6.3	Szukanie danych	6-30
6.6.4	Edycja danych.....	6-30
6.6.5	Wprowadzenie parametrów stanowiska i punktu nawiązania	6-31
6.6.6	Tyczenie trasy	6-33
6.6.7	Wybór pliku	6-34
6.6.8	Kasowanie tras.....	6-34
7	REJESTRACJA DANYCH.....	7-1
7.1	Przygotowanie	7-3
7.1.1	Wybór pliku rejestracji obserwacji	7-3
7.1.2	Wybór pliku ze współzrędnymi do rejestracji obserwacji	7-4
7.1.3	Stanowisko i punkt nawiązania	7-4
7.2	Kolejność działania w trybie rejestracji danych	7-7
7.3	Rejestracja danych. Tryb pomiaru z mimośrodem celu (EKSCE)	7-10
7.3.1	Pomiar z ekscentrem kierunku	7-10
7.3.2	Pomiar z ekscentrem odległości.....	7-12
7.3.3	Pomiar z ekscentrem płaszczyzny.....	7-14
7.3.4	Pomiar z ekscentrem kolumny.....	7-16
7.4	Automatyczne obliczanie XYZ	7-17
7.5	Rzutowanie punktu na linię.....	7-18
7.5.1	Zdefiniowanie linii odniesienia	7-18
7.5.2	Wyznaczenie bieżącej i domiaru.....	7-19
7.6	Edycja biblioteki kodów [WPISYW. KODU].....	7-20
7.7	Ustawianie parametrów w REJESTRACJI [KONFIGURACJA].....	7-21
8	TYCZENIE.....	8-1
8.1	Przygotowanie	8-3
8.1.1	Wprowadzanie współczynnika odwzorowawczego.....	8-3
8.1.2	Wybór pliku z danymi XYZ	8-4
8.1.3	Wprowadzanie parametrów stanowiska	8-5
8.1.4	Wprowadzanie punktu nawiązania	8-7

8.2	Wykonywanie tyczenia	8-9
8.2.1	Tyczenie punktu zdefiniowanego bieżącą i domiarem.....	8-11
8.3	Wprowadzanie nowego punktu	8-12
8.3.1	Bagnet	8-12
8.3.2	Wcięcie wstecz (WCIECIE)	8-14
9	<i>TRYB MENADŻERA PAMIĘCI.....</i>	9-1
9.1	Wyświetlanie stanu pamięci wewnętrznej	9-2
9.2	Szukanie danych	9-3
9.2.1	Szukanie danych pomiarowych	9-3
9.2.2	Szukanie danych XYZ	9-5
9.2.3	Szukanie kodów w bibliotece.....	9-6
9.3	Pliki.....	9-7
9.3.1	Zmiana nazwy pliku.....	9-8
9.3.2	Szukanie danych w pliku.....	9-8
9.3.3	Usuwanie pliku	9-9
9.4	Wprowadzenie danych bezpośrednio z klawiatury	9-10
9.4.1	Wprowadzanie współrzędnych bezpośrednio z klawiatury	9-10
9.4.2	Wprowadzanie Bieżącej i Domiaru (RZUT) bezpośrednio z klawiatury	9-11
9.5	Usuwanie danych XYZ z pliku	9-12
9.6	Edycja kodów w bibliotece.....	9-13
9.7	Transfer danych	9-14
9.7.1	Przegrywanie danych	9-14
9.7.2	Wgrywanie danych.....	9-15
9.7.3	Ustawianie parametrów transmisji danych.....	9-16
9.8	Kasowanie	9-17
10	<i>TRYB AUDIO (S/A)</i>	10-1
11	<i>WPROWADZENIE STAŁEJ PRYZMATU.....</i>	11-1
12	<i>WPROWADZENIE POPRAWKI ATMOSFERYCZNEJ.....</i>	12-1
12.1	Obliczenie poprawki atmosferycznej.....	12-1
12.2	Wprowadzenie wartości poprawki atmosferycznej.....	12-1
13	<i>POPRAWKA Z TYTUŁU REFRAKCJI I KRZYWIZNY ZIEMI.....</i>	13-1
13.1	Sposób redukcji	13-1
14	<i>ZASILANIE I ŁADOWANIE.....</i>	14-1
15	<i>ZDEJMOWANIE / ZAKŁADANIE SPODARKI.....</i>	15-1
16	<i>WYBÓR PARAMETRÓW PRACY.....</i>	16-1
16.1	Parametry	16-1
17	<i>SPRAWDZENIE I REKTYFIKACJA</i>	17-1
17.1	Sprawdzenie i rektyfikacja stałej instrumentu	17-1
17.2	Sprawdzenie osi optycznej teodolitu.....	17-2
17.2.1	Sprawdzenie osi optycznej teodolitu i dalmierza.....	17-2
17.3	Sprawdzenie / Rektyfikacja klasycznych części teodolitu.....	17-3
17.3.1	Sprawdzenie i rektyfikacja libelli rurkowej.....	17-4
17.3.2	Sprawdzenie i rektyfikacja libelli pudełkowej	17-4
17.3.3	Sprawdzenie i rektyfikacja pionowej linii krzyża nitek	17-5

17.3.4	Kolimacja instrumentu.....	17-6
17.3.5	Sprawdzenie i rektyfikacja pionownika optycznego	17-7
17.3.6	Rektyfikacja błędu miejsca zera koła pionowego.....	17-8
17.4	Wprowadzenie stałej dodawania instrumentu.....	17-9
17.5	Tryb sprawdzania częstotliwości dalmierza	17-10
18	<i>ŚRODKI OSTROŻNOŚCI.....</i>	18-1
19	<i>WYPOSAŻENIE SPECJALNE.....</i>	19-1
20	<i>ZASILANIE</i>	20-1
21	<i>SYSTEM PRYZMATÓW.....</i>	21-1
22	<i>SYGNALIZACJA BŁĘDÓW.....</i>	22-1
23	<i>DANE TECHNICZNE – SERIA GTS-100N.....</i>	23-1

WYPOSAŻENIE FABRYCZNE

<p>Instrument z serii GTS-100N (z osłoną obiektywu) szt. 1</p> 	<p>Plastyczny pojemnik na instrument szt. 1</p> 
<p>Bateria BT-G1 szt. 1</p> 	<p>Ładowarka BC-G1C 1 szt.</p> 
<p>Zestaw narzędzi kpl.</p> 	<p>Plastyczne nakrycie przeciwdeszczowe szt. 1</p> 
<p>Instrukcja obsługi (angielska i polska) szt. 1</p> 	<p>Szmatka szt. 1</p> 

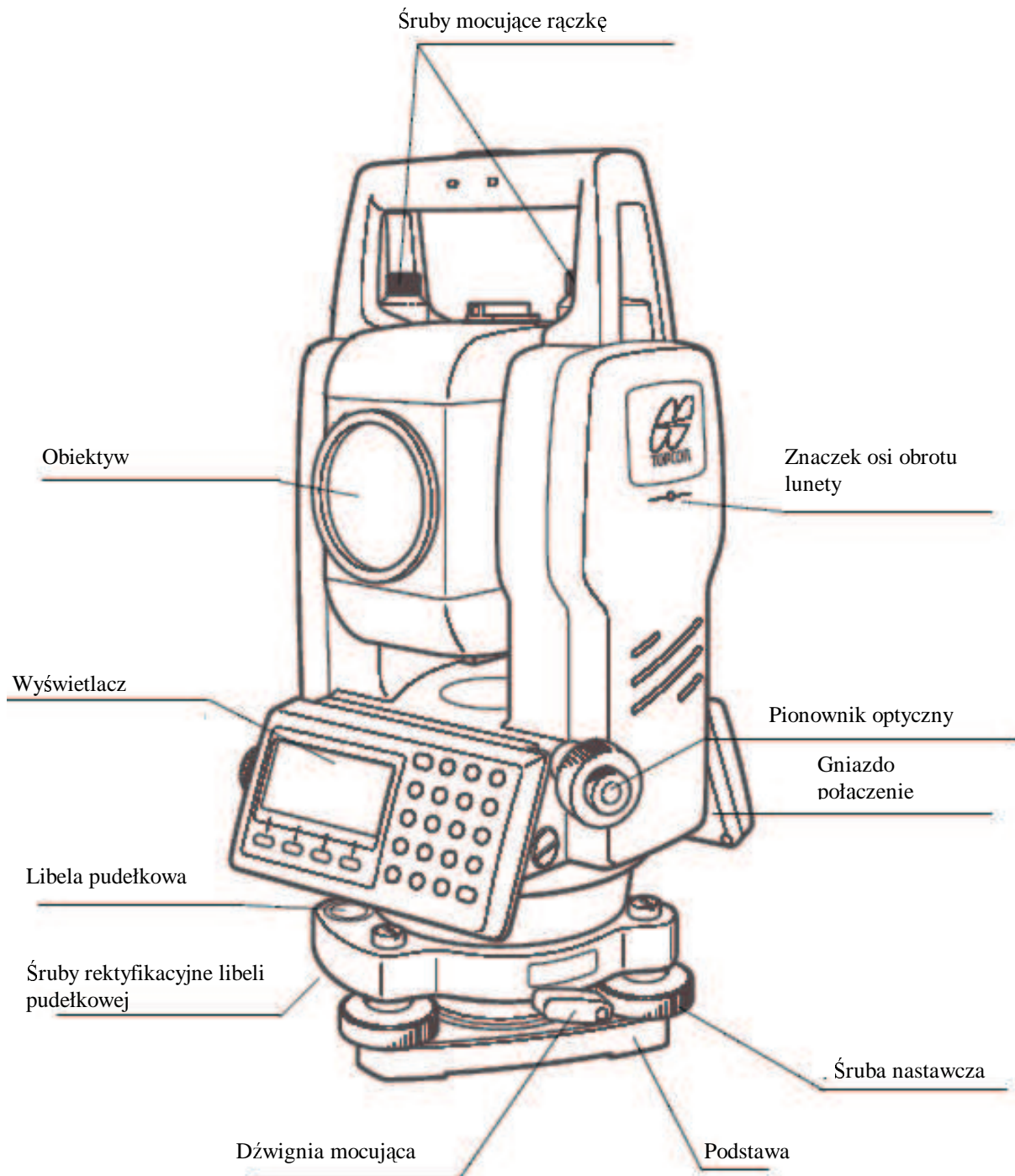
(Sprawdź, czy otrzymałeś pełne wyposażenie instrumentu)

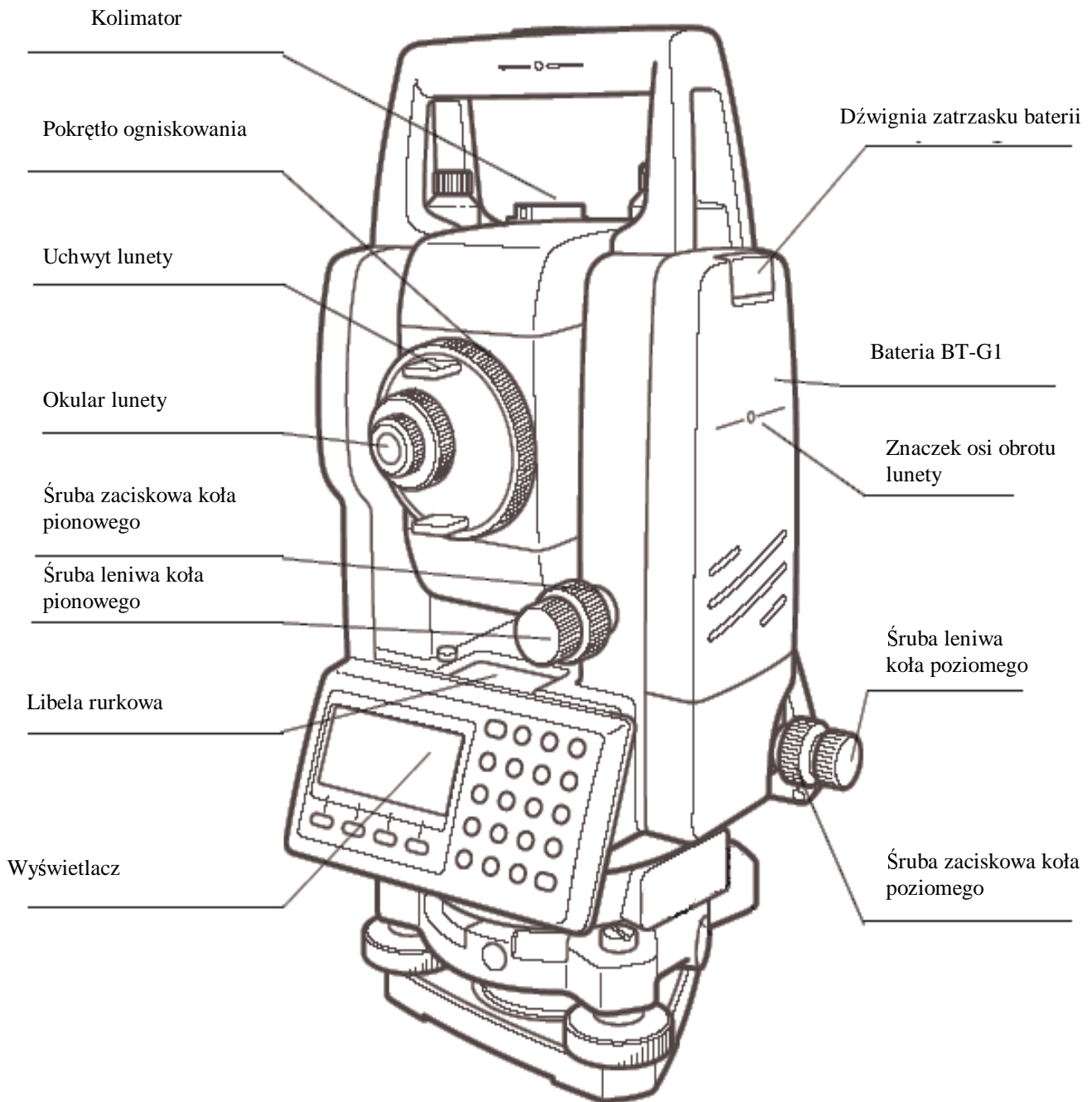
Uwaga:

Pion sznurkowy z zawieszeniem rozprowadzany jest tylko na wybranych rynkach.

1 NAZEWNICTWO I FUNKCJE

1.1 Nazewnictwo





1.2 Wyświetlacz

- **Wyświetlacz**
Ciekłokrystaliczny wyświetlacz składa się z 4 linii po 20 znaków. Trzy górne linie przeznaczone są na wyniki pomiarów, w dolnej linii wyświetlane są opisy klawiszy funkcyjnych, które zmieniają się w zależności od trybu pomiaru.
- **Kontrast i podświetlenie**
Kontrast i podświetlenie wyświetlacza są regulowane.
Spójrz do rozdziału 6 pt.: „TRYB SPECJALNY- Tryb Menu” lub do 1.5 pt.: „Przycisk „Gwiazdka” (*)”
- **Podgrzewanie wyświetlacza (Funkcja automatyczna)**
Wbudowana funkcja ogrzewania uruchamia się jak temperatura spada poniżej 0 stopni C.
Ogrzewanie pozwala na normalną pracę wyświetlacza podczas mrozu. Aby włączyć/wyłączyć ogrzewanie, zajrzyj do rozdziału 6.4.4 pt.: „Podgrzewanie wyświetlacza”. Proces wyświetlania będzie szybszy i płynniejszy przy użyciu podgrzewania.
- **Przykład**

Tryb pomiaru kąta

```
V : 90°10'20"
HP : 120°30'40"

Hz=0 STOP WPISZ P1↓
```

Jednostka pomiaru odległości: metry

```
HP : 120°30'40"
HD* 65.432 m
VD : 12.345 m
POM TRYB S/A P1↓
```

Kąt V : 90°10'20"
Kąt H : 120°30'40"

Kąt poziomy : 120°30'40"
Odległość zredukowana : 65.432 m
Przewyższenie : 12.345 m

Tryb pomiaru odległości

Jednostka pomiaru odległości: stopy

```
HP : 120°30'40"
HD* 123.456 ft
VD : 12.345 ft
POM TRYB S/A P1↓
```

Jednostka pomiaru odległości: stopy i cale

```
HP : 120°30'40"
HD* 123.04.6fi
VD : 12.03.4fi
POM TRYB S/A P1↓
```

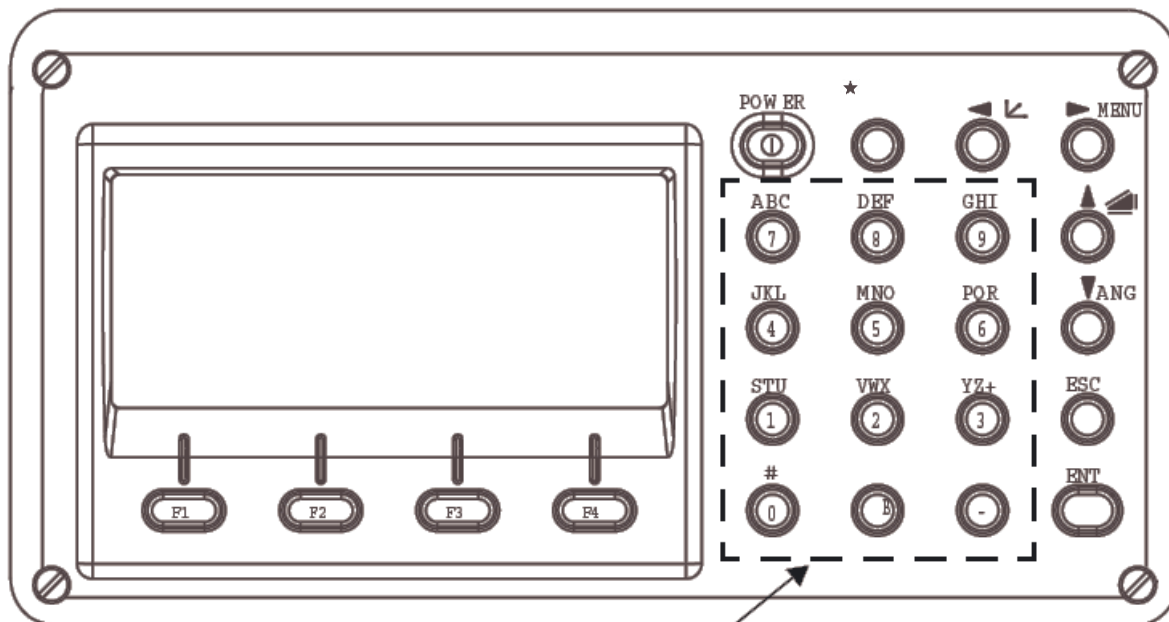
Kąt poziomy : 120°30'40"
Odległość pozioma : 123.456 ft
Przewyższenie : 12.345 ft

Kąt poziomy : 120°30'40"
Odległość zredukowana : 123ft 4in 6/8in
Przewyższenie : 12ft 3in 4/8in

- Znaki na wyświetlaczu

Symbol	Znaczenie symbolu	Symbol	Znaczenie symbolu
V	Kąt pionowy	*	Pracuje dalmierz
HP	Kąt poziomy prawy	m	Jednostka pomiaru odległości - metr
HL	Kąt poziomy lewy	f	Jednostka pomiaru odległości – stopa/ stopa, cal
HD	Odległość zredukowana		
VD	Przewyższenie		
SD	Odległość skośna		
X	współrzędna X		
Y	współrzędna Y		
Z	współrzędna Z		

1.3 Oznaczenia na klawiaturze



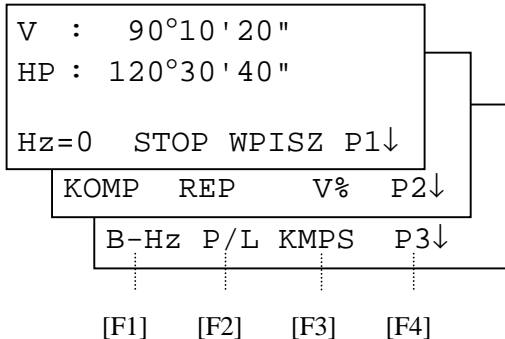
klawisze alfanumeryczne

Przycisk	Znaczenie przycisku	Funkcja
★	Przycisk „gwiazdka”	1. Ustawianie kontrastu wyświetlacza; 2. Ustawianie podświetlenia krzyża kresek; 3. Włączanie/wyłączanie podświetlenia; 4. Ustawienia kompensatora; 5. Tryb Audio (celowanie elektroniczne, wprowadzanie poprawki atmosferycznej i stałej pryzmatu)
↔	Pomiar współrzędnych	Tryb pomiaru współrzędnych
↖	Pomiar odległości	Tryb pomiaru odległości
ANG	Pomiar kąta	Tryb pomiaru kąta
POWER	Włącznik	Włączenie/wyłączenie instrumentu
MENU	Przycisk menu	Przełączenie trybu menu. Wybór programu pomiarowego i rektyfikacyjnego.
ESC	Przycisk ESC	<ul style="list-style-type: none"> • Powrót do trybu pomiaru lub poprzedniego menu. • Umożliwia wejście do trybu REJESTRACJI lub TYCZENIA z menu głównego. • Pozwala również na zapamiętywanie wyników gdy znajdujemy się w menu głównym <p>Aby wybrać odpowiednią opcję zajrzyj do rozdziału 16 pt.„,WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.</p>
ENT	Enter	Zatwierdza wprowadzane wartości
F1~F4	Przyciski funkcyjne	Przyciskom funkcyjnym przypisana jest funkcja opisana na wyświetlaczu, w dolnej linii.

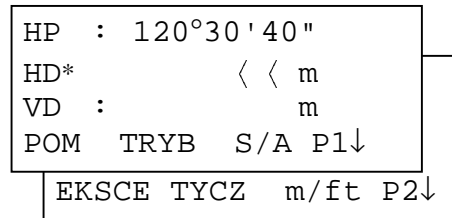
1.4 Przyciski funkcyjne

Przyciskom funkcyjnym przypisana jest funkcja wyświetlona w dolnej linii wyświetlacza.

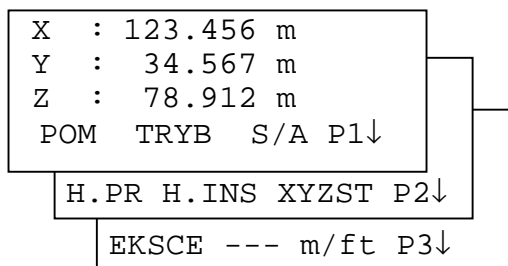
Tryb pomiaru kąta



Tryb pomiaru odległości



Tryb pomiaru współrzędnych



Tryb pomiaru kąta

Strona	Przycisk funkcyjny	Opis na wyświetlaczu	Funkcja
1	F1	Hz=0	Ustawienie wartości odczytu kąta poziomego 0°00'00"
	F2	STOP	Zablokowanie odczytu kąta poziomego.
	F3	WPISZ	Wprowadzenie wartości kąta poziomego.
	F4	P1↓	Przejdźcie do następnej strony (P2).
2	F1	KOMP	Kompensator. Jeśli jest włączony pokazane są wartości korekcji.
	F2	REP	Tryb pomiaru repetycyjnego.
	F3	V%	Tryb pomiaru pochylenia w procentach.
	F4	P2↓	Przejdźcie do następnej strony (P3).
3	F1	B-Hz	Ustawienie sygnalizacji dźwiękowej odczytów bliskich wielokrotności 90°.
	F2	P/L	Przełączanie kierunku wzrostu wartości kąta poziomego.
	F3	KMPS	Przełączanie opisu kąta pionowego.
	F4	P3↓	Przejdźcie do następnej strony (P1).

Tryb pomiaru odległości

1	F1	POM	Rozpoczęcie pomiaru.
	F2	TRYB	Wybranie trybu pomiaru, Precyzyjny/ Zgrubny /Śledzący.
	F3	S/A	Tryb Audio.
	F4	P1↓	Przejdźcie do następnej strony (P2).
2	F1	EKSCE	Tryb pomiaru mimośrodowego.
	F2	TYCZ	Tryb realizacji odległości.
	F3	m/ft	Wybór jednostki pomiaru odległości: metry, stopy lub stopy i cale.
	F4	P2↓	Przejdźcie do następnej strony (P3).

Tryb pomiaru współrzędnych

1	F1	POM	Rozpoczęcie pomiaru.
	F2	TRYB	Wybranie trybu pomiaru, Precyzyjny/ Zgrubny /Śledzący.
	F3	S/A	Tryb Audio.
	F4	P1↓	Przejdźcie do następnej strony (P2).
2	F1	H.PR	Wprowadzenie wysokości pryzmatu.
	F2	H.INS	Wprowadzenie wysokości instrumentu.
	F3	XYZST	Wprowadzenie współrzędnych stanowiska.
	F4	P2↓	Przejdźcie do następnej strony (P3).
3	F1	EKSCE	Tryb pomiaru mimośrodowego.
	F3	m/ft	Wybór jednostki pomiaru odległości: metry, stopy lub stopy i cale.
	F4	P3↓	Przejdźcie do następnej strony (P1).

1.5 Przycisk „Gwiazdka” (*)

Przycisk [*] umożliwia szybką zmianę niektórych parametrów pracy instrumentu.

Wcisnąc [*] uzyskujemy dostęp do następujących funkcji, których wartości zmieniamy przyciskami [▼] lub [▲] oraz [◀] lub [▶]:

1. Ustawienie kontrastu wyświetlacza (od 0 do 9) [▼] lub [▲]
2. Ustawienie podświetlenia krzyża kresek (od 1 do 9) [◀] lub [▶]
3. Włączenie/wyłączenie podświetlania wyświetlacza (ON/OFF)
4. Ustawienia kompensatora
5. Tryb Audio (celowanie elektroniczne, wprowadzanie poprawki atmosferycznej i stałej pryzmatu) [F4]

UWAGA: Przycisk [*] nie jest dostępny gdy użytkownik jest w innych trybach niż tryb główny instrumentu.

```
V : 90°10'20"
HP : 120°30'40"
Hz=0 STOP WPISZ P1↓
```



wciśnij ★



Przycisk	Komunikat	Funkcja
F1		Włączenie/wyłączenie podświetlania wyświetlacza (ON/OFF)
F2		Ustawienia kompensatora (przy włączonym kompensatorze wyświetlane są wartości korekcji)
F4		Tryb Audio (celowanie elektroniczne, wprowadzanie poprawki atmosferycznej i stałej pryzmatu)
[▲] lub [▼]		Ustawienie kontrastu wyświetlacza (od 0 do 9)
[◀] lub [▶]		Ustawienie podświetlenia krzyża kresek (od 1 do 9) Podświetlenie krzyża jest połączone z podświetleniem wyświetlacza

- **Ustawienie kontrastu wyświetlacza** (od 0 do 9)
Aby ustawić kontrast wyświetlacza użyj przycisków [▼] lub [▲].
- **Ustawienie podświetlenia krzyża kresek** (od 1 do 9)
Aby ustawić poziom podświetlenia krzyża kresek użyj przycisków [◀] lub [▶].
- **Włączenie/wyłączenie podświetlenia wyświetlacza ON/OFF**
Aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie wyświetlacza użyj przycisku F1
- **Ustawienia kompensatora**
Ustawienia kompensatora wykonane z tego miejsca nie zostają zapamiętane po wyłączeniu instrumentu. Aby włączyć/wyłączyć kompensator na stałe postępuj ze wskazówkami zawartymi w rozdziale 6.4.3 pt.: „Kompensacja kąta pionowego (włączenie/wyłączenie)”.
- **Tryb Audio S/A**
W trybie tym istnieje możliwość tzw. celowania elektronicznego. Na ekranie wyświetlana jest moc odbitego od pryzmatu sygnału, towarzyszy temu sygnał dźwiękowy. Ułatwia to np. znalezienie pryzmatu w trudnych warunkach terenowych. Tryb ten włączamy przyciskiem F4.

W trybie tym mogą być wprowadzane wartości temperatury, ciśnienia oraz stałej pryzmatu lustra. Więcej informacji znajduje się w rozdziałach: 10 pt.: „TRYB AUDIO”, 11 pt.: „WPROWADZENIE STAŁEJ PRYZMATU”, 12 pt.: „WPROWADZENIE POPRAWKI ATMOSFERYCZNEJ”.

1.6 Gniazdo RS-232C

Złącze RS-232C przeznaczone jest do połączenia instrumentu z komputerem lub rejestratorem w celu odebrania danych pomiarowych lub przesłania (np. odczytu koła poziomego) do instrumentu.

- Następujące dane są przesyłane w każdym z trybów:

Tryb	Wysyłane dane
Pomiar kąta (V, HP lub HL)	V, HP (lub HL)
Pomiar odległości zredukowanej (HP, HD, VD)	V, HP, HD, VD
Pomiar odległości skośnej (V, HP, SD)	V, HP, SD, HD
Pomiar współrzędnych	X, Y, Z, HP (lub V, HP, SD, X, Y, Z)

- W trybie zgrubnym wyświetlane i przesyłane są te same wielkości co powyżej.
- W trybie pomiaru śledzącego przesyłana jest tylko wartość odległości.

Szczegóły dotyczące połączenia urządzeń zewnętrznych z instrumentami serii GTS-100N zawarte są w instrukcji do interfejsu, która jest dodatkowym wyposażeniem.

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

2 PRZYGOTOWANIE DO POMIARU

2.1 Ustawienie instrumentu

Ustaw instrument na statywie, precyzyjnie spoziomuj i scentruj. Należy używać statywu ze śrubą o średnicy 5/8 cala i 11 gwintami na cal np. drewniany statyw TOPCON.

Poziomowanie i centrowanie instrumentu

1. Ustawienie statywu

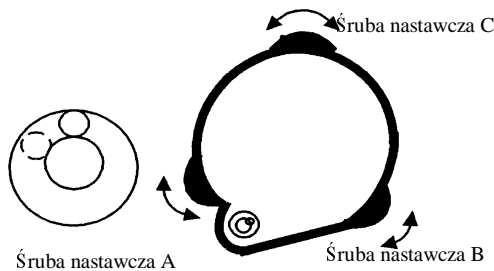
Wyciągnij nogi na odpowiednią długość i dokręć śruby.

2. Mocowanie instrumentu na statywie

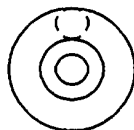
Delikatnie ustaw instrument na głowicy statywu. Przy niedokręconej śrubie sercowej tak przesuwać instrument, tak aby ciężarek pionu sznurkowego znalazł się nad punktem. Dokręć śrubę sercową.

3. Zgrubne poziomowanie instrumentu za pomocą libelli pudełkowej

- ① Obracając śrubami nastawczymi A i B przesuń pęcherzyk libelli pudełkowej do linii, która jest prostopadła do linii przechodzącej przez śruby nastawcze A i B oraz przechodzi przez środek libelli pudełkowej.

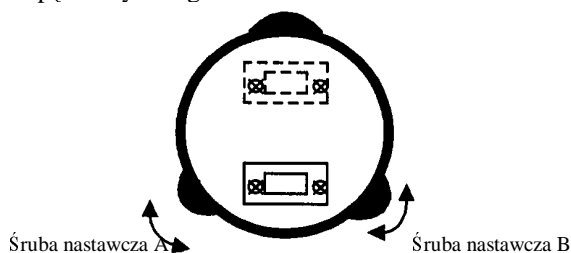


- ② Obracając śrubę nastawczą C przesuń pęcherzyk do środka libelli pudełkowej.

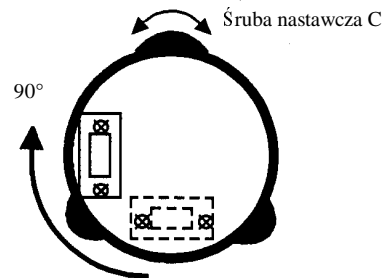


4. Poziomowanie przy użyciu libelli rurkowej

- ① Zwolnij śrubę zaciskową koła poziomego i tak obróć instrument, aby oś libelli rurkowej była równoległa do linii łączącej śruby nastawcze A i B. Obracając tymi śrubami doprowadź pęcherzyk do górowania.



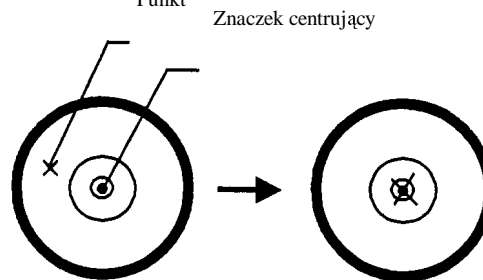
- ② Obróć instrument o 90° (100 gradów) wokół osi pionowej i przesuń pęcherzyk libelli do środkowego położenia obracając trzecią śrubą nastawczą C.



- ③ Powtórz procedurę ① i ② po każdym obrocie instrumentu o 90°. Sprawdź, czy we wszystkich 4 położeniach pęcherzyk libelli rurkowej jest w górowaniu.

5. Centrowanie przy użyciu pionownika optycznego

Ustaw prawidłowo ostrość przy użyciu okularu pionownika optycznego. Poluzuj śrubę sercową i tak przesuwać instrument aby znaczek centrujący pokrył się z punktem. Dokręć śrubę sercową. Jeżeli instrument będziesz przesuwał delikatnie, nie obracając to libelle powinny zostać w górowaniu.

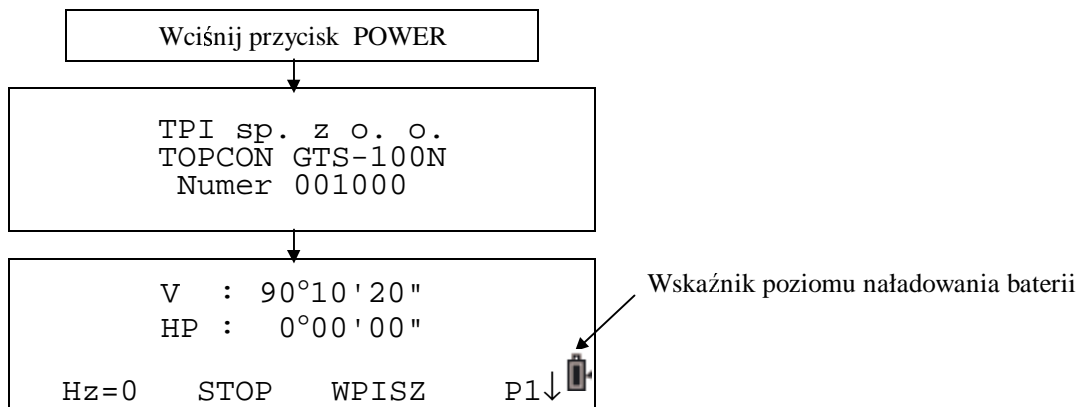


6. Końcowe spoziomowanie instrumentu

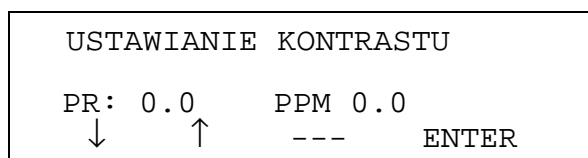
Dokładnie dokręć śrubę sercową. Spoziomuj instrument tak jak jest to opisane w ④. Obróć instrument o dowolny kąt i sprawdź czy pęcherzyk znajduje się w środkowym położeniu libelli.

2.2 Włączanie instrumentu

1. Sprawdź, czy instrument jest spoziomowany
2. Włącz instrument klawiszem „POWER”.



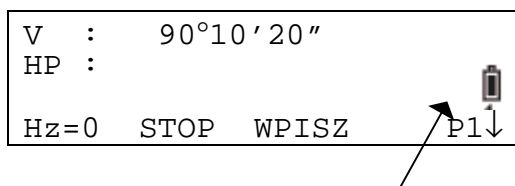
- Zwróć uwagę na wskaźnik naładowania baterii. Jeżeli pokazuje, że bateria jest wyczerpana wyjmij ją i naładuj lub włóż nową baterię. Więcej informacji w rozdziale 2.3 pt.: „Wskaźnik stanu baterii”.
- **Regulacja kontrastu**
Po włączeniu instrumentu możemy mieć możliwość potwierdzenia stałej pryzmatu (PR.), wartości poprawki atmosferycznej (PPM) i zmiany kontrastu wyświetlacza.
Aby ustawić pojawianie się odpowiedniego ekranu zajrzyj do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.



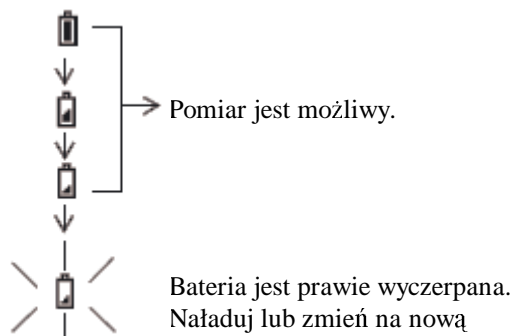
Naciskając przycisk [F1](↓) lub [F2](↑) możesz ustawić jasność wyświetlacza.
Żeby ustawiona wartość była zapamiętana wciśnij przycisk [F4](ENTER).

2.3 Wskaźnik stanu baterii

Wskaźnik stanu baterii pokazuje stan zasilania instrumentu.



Wskaźnik poziomu naładowania baterii.



Miganie

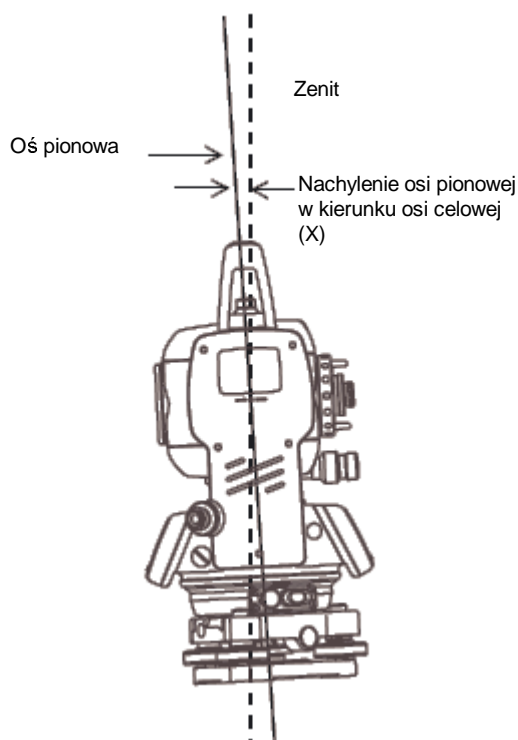
<Brak zasilania>
Wszystkie napisy znikają.

Pomiar jest niemożliwy. Naładuj
lub wymień baterię na nową.

- Uwaga:*
- 1) Czas działania baterii zmienia się w zależności od warunków zewnętrznych tj. temperatury otoczenia, czasu ładowania, liczby ładowań i rozładowań baterii itp. Zaleca się naładować baterię przed wyjściem w teren lub mieć naładowaną baterię zapasową.
 - 2) Ogólne informacje dotyczące używania baterii znajdują się w rozdziale 14 pt.: „ZASILANIE I ŁADOWANIE”.
 - 3) Wskaźnik stanu baterii pokazuje stan zasilania dla trybu w którym aktualnie pracujemy. Jeżeli w trybie pomiaru kątów wskaźnik stanu baterii pokazuje, że możemy bezpiecznie pracować to nie znaczy to, że stan zasilania jest odpowiedni dla pracy instrumentu w trybie pomiaru odległości.
Przechodząc z trybu pomiaru kątów do trybu pomiaru odległości instrument może przestać działać ponieważ stan zasilania może być niewystarczający dla trybu pomiaru odległości, który pobiera więcej prądu niż tryb pomiaru kątów.

2.4 Korekcja kąta pionowego

Jeżeli kompensator jest włączony to automatycznie poprawiany jest kąt pionowy z tytułu niedokładnego spoziomowania instrumentu. Jeżeli chcesz wykonywać precyzyjne pomiary to kompensator musi być włączony. Dzięki numerycznym wartościom korekcji kątów pionowych możesz dokładnie spoziomować instrument. Jeżeli pojawi się komunikat (SPOZIOMUJ) to znaczy, że instrument jest poza zakresem automatycznej korekcji i musi być dokładniej spoziomowany.



- Instrumenty serii GTS-100N posiadają korekcje odczytów kąta pionowego, które spowodowane są odchyleniem chwilowej osi obrotu instrumentu w kierunku osi celowej w (X).

Gdy instrument jest poza zakresem pracy kompensatora (SPOZIOMUJ)

V :	°	'	"
HP :	°	'	"
<X SPOZIOMUJ>			

Oś instrumentu w kierunku osi celowej (X) jest poza zakresem pracy kompensatora

- Żeby ustawić automatyczne korekcje po włączeniu instrumentu spójrz do rozdziału 6.4.3. pt.: „Korekcja kąta pionowego (włączenie/wyłączenie)”.
- Odczyty kąta pionowego instrumentu narażonego na podmuchy wiatru będą się ciągle zmieniały. W tym przypadku możesz wyłączyć automatyczną korekcję odczytów kąta pionowego.

* Ustawianie kompensatora przy użyciu klawiszy funkcyjnych

Na drugiej stronie menu (P2) można włączyć lub wyłączyć kompensator. Ale po wyłączeniu instrumentu ustawienia nie są zapamiętywane.

[Przykład] Wyłączyć kompensator osi X

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F4], aby otrzymać funkcję ze strony 2.	[F4]	V : 90°10'20" HP : 120°30'40" Hz=0 STOP WPISZ P1↓ KOMP REP V% P2↓
2) Naciśnij klawisz [F1](KOMP). Jeżeli kompensator jest włączony to na wyświetlaczu pojawi się numeryczna wartość korekcji.	[F1]	KOMPENSATOR: [X-ON] X: -0°00'25" X-ON --- OFF ---
3) Naciśnij przycisk [F3](OFF).	[F3]	KOMPENSATOR: [OFF] X-ON --- OFF ---
4) Naciśnij przycisk [ESC].	[ESC]	V : 90°10'20" HP : 120°30'40" KOMP REP V% P2↓
<ul style="list-style-type: none"> Po wyłączeniu instrumentu ustawione tu tryby nie będą zapamiętane. Żeby ustawić domyślne parametry pracy spójrz do rozdziału 6.4.3. pt.: „Korekcja kąta pionowego (włączenie/wyłączenie)”. 		

2.5 Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne

Funkcja ta umożliwia wprowadzenie do instrumentu wartości numerycznych takich jak: wysokość instrumentu, wysokość pryzmatu, współrzędne stanowiska, punkt nawiązania itp.

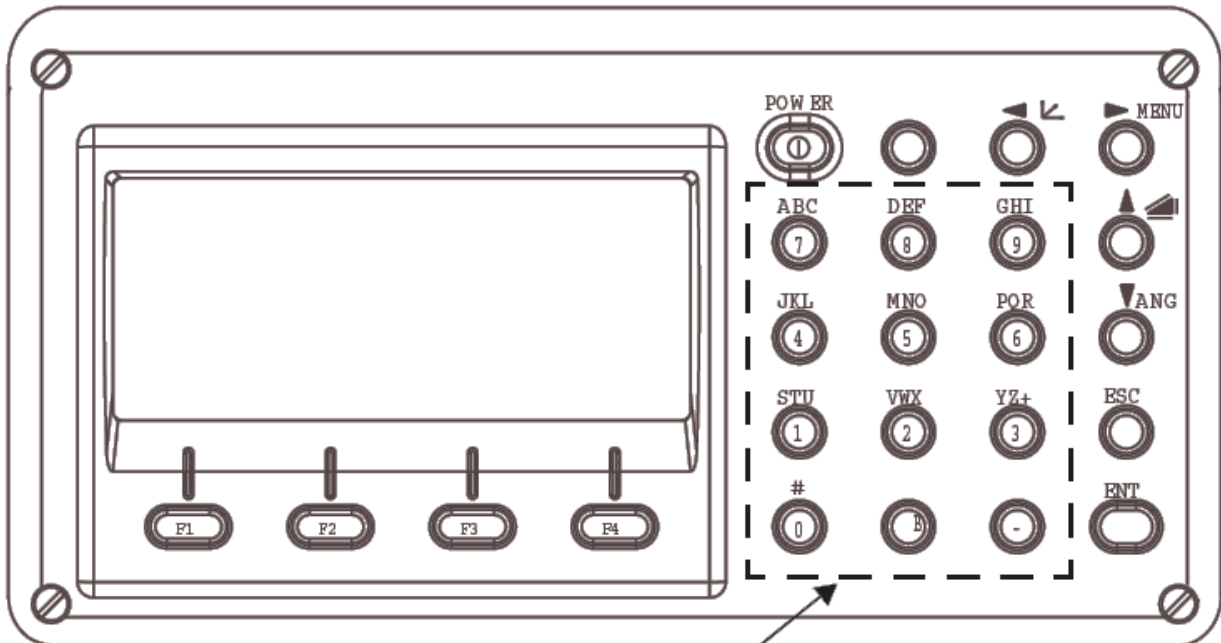
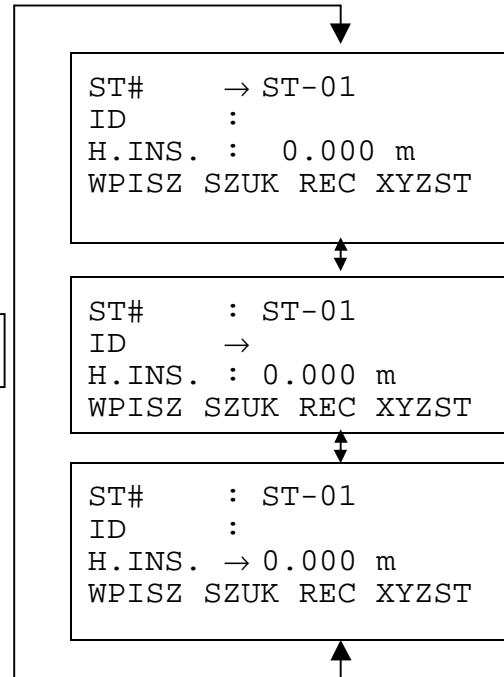
- **Wybór pozycji**

[Przykładowe ustawienie] Stanowisko w trybie rejestracji danych

Strzałka pokazuje aktywne pole edycji.

Strzałka przesunie się do góry lub w dół jeżeli naciśniesz przycisk [▼] lub [▲].

[▼] lub [▲]



klawisze alfanumeryczne

- **Jak wprowadzić wartości alfanumeryczne**

- 1 Przesuń strzałkę do wybranego pola edycji naciskając przycisk [▲] lub [▼].

```
ST#      →
ID       :
H.INS.  : 0.000 m
WPISZ SZUK REC XYZST
```

- 2 Naciśnij przycisk [F1](WPISZ)
Symbol strzałki zmieni się na znak „=”.

Instrument przejdzie w tryb wpisywania znaków numerycznych

```
ST#      =
ID       :
H.INS.  : 0.000 m
[ALF] [SPC] [KAS][ENT]
```

- 3 Naciśnij [F1] [ALF], instrument przejdzie w tryb wpisywania znaków alfabetycznych.

```
ST#      =
ID       :
H.INS.  : 0.000 m
[NUM] [SPC] [KAS][ENT]
```

- 4 Wprowadź znaki alfabetu używając klawiatury.

Przykład: naciśnij klawisz (STU) dwukrotnie, aby wpisać literę T.

```
ST#      = T
ID       :
H.INS.  : 0.000 m
[NUM] [SPC] [KAS][ENT]
```

- 5 Wprowadź resztę znaków tym samym sposobem.

```
ST#      = TOPCON
ID       :
H.INS.  : 0.000 m
[NUM] [SPC][KAS][ENT]
```

- 6 Naciśnij [F1][NUM], aby przejść w tryb wpisywania znaków numerycznych.

```
ST#      = TOPCON
ID       :
H.INS.  : 0.000 m
[ALF] [SPC][KAS][ENT]
```

- 7 Wprowadź cyfry za pomocą klawiatury.
Przykład: naciśnij kolejno [-], [1].

```
ST#      = TOPCON-1
ID       :
INS.HT  : 0.000 m
[ALF] [SPC][KAS][ENT]
```

- 8 Naciśnij [F4] [ENT]. Cursor przesunie się do następnej pozycji.

W ten sam sposób wprowadź resztę danych.

- Żeby zmienić wprowadzony znak należy nacisnąć przycisk [◀] lub [▶], pozwoli to przesunąć kursor w miejsce które chcesz poprawić, następnie wpisz właściwy znak.

POMIAR KĄTA

3.1 Pomiar kąta poziomego i pionowego

Sprawdź, czy instrument pracuje w trybie pomiaru kątów.

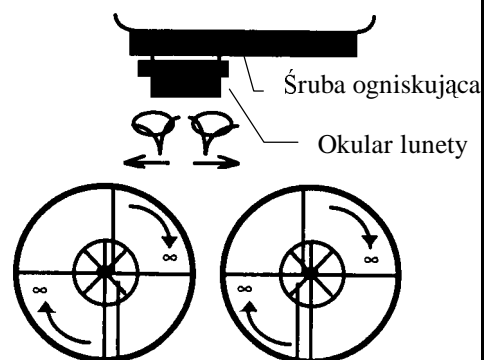
Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wyceluj na pierwszy cel A.	Wyceluj na cel A	V : 90°10'20" HP: 120°30'40" Hz=0 STOP WPISZ P1↓
2) Ustaw kąt poziomy celu A jako 0°00'00". Wciśnij przycisk [F1] (Hz=0) i przycisk [F3] (TAK).	[F1]	USTAWIANIE Hz=0 >OK? --- --- [TAK][NIE]
	[F3]	V : 90°10'20" HP: 0°00'00" Hz=0 STOP WPISZ P1↓
3) Wyceluj na drugi cel B. Wyświetlony jest kąt poziomy i kąt pionowy do punktu B.	Wyceluj na B	V : 98°36'20" HP: 160°40'20" Hz=0 STOP WPISZ P1↓

Wskazówki

Jak celować

- 1) Skierować lunetę na jasne tło. Obrócić pierścień na okularze (dostosowanie do ostrości wzroku) w taki sposób, aby krzyż nitek był dobrze widoczny.
- 2) Wycelować na cel wierzchołkiem znaczka trójkątnego kolimatora.
- 3) Zogniskować obraz za pomocą pierścienia ogniskującego.
- 4) Doprowadzić środek krzyża kresek na cel.

Jeśli w czasie obserwacji w kierunku pionowym i poziomym występuje paralaksa ogniskowania lub ustawienie okularu jest niewłaściwe. Wpływa to niekorzystnie na dokładność pomiarów. Paralaksę należy starannie wyeliminować sprawdzając zogniskowanie i ustawienie ostrości krzyża kresek.



3.2 Przełączenie kierunku wzrostu odczytów koła poziomego - prawo / lewo

Sprawdź, czy instrument pracuje w trybie pomiaru kątów.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wciśnij przycisk [F4](↓), aby wywołać funkcję ze strony 3.	[F4] (dwa razy)	V : 90°10'20" HP : 120°30'40" Hz=0 STOP WPISZ P1↓ KOMP REP V% P2↓ B-Hz P/L KMPS P3↓
2) Wciśnij przycisk [F2] (P/L) - zmiana kierunku wzrostu odczytów koła poziomego z prawego (P) (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) na lewy (L) (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara).	[F2]	V : 90°10'20" HL : 239°29'20" B-Hz P/L KMPS P3↓
3) Pomiar kątów, których odczyty rosną w kierunku przeciwnych do ruchu wskazówek zegara.		
<ul style="list-style-type: none"> • Każde naciśnięcie przycisku [F2](P/L) powoduje przełączenie kierunku wzrostu odczytów koła poziomego (prawy/lewy). 		

3.3 Nastawienie zadanej wartości kąta poziomego

3.3.1 Nastawienie wartości kąta poziomego przez zablokowanie odczytu

Sprawdź, czy instrument pracuje w trybie pomiaru kątów.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Ustaw żądany kąt poziomy, za pomocą śruby leniwej koła poziomego.	Wyświetlanie kąta	V : 90°10'20" HP : 130°40'20" Hz=0 STOP WPISZ P1↓
2) Wciśnij przycisk [F2] (STOP).	[F2]	ZATRZYMANIE Hz HP= 130°40'20" >WYCELOWANY ? --- --- [TAK] [NIE]
3) Wyceluj na punkt o zadanym azymucie.	Wyceluj	
4) Wciśnij [F3] (TAK), aby zatwierdzić wyświetlaną wartość odczytu koła poziomego. #1) Instrument powraca do normalnego trybu pomiaru kątów.	[F3]	V : 90°10'20" HP : 130°40'20" Hz=0 STOP WPISZ P1↓
#1) Aby powrócić do poprzedniego trybu, wciśnij [F4] (NIE).		

3.3.2 Nastawienie dowolnej wartości kierunku z klawiatury

Sprawdź, czy instrument pracuje w trybie pomiaru kątów.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wyceluj na punkt o znanym azymucie.	Wyceluj	V : 90°10'20" HP : 170°30'20" Hz=0 STOP WPISZ P1↓
2) Wciśnij przycisk [F3] (WPISZ).	[F3]	WPISYWANIE Hz HP : --- --- [KAS][ENT]
3) Wprowadź z klawiatury żądany kąt poziomy. #1) Np. 70°40'20" Po zakończeniu możliwy jest pomiar kąta poziomego od nastawionej wartości.	70.4020 [F4]	V : 90°10'20" HP : 70°40'20" Hz=0 STOP WPISZ P1↓
#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzać znaki alfanumeryczne”.		

3.4 Tryb pomiaru pochylenia w procentach (%)

Sprawdź, czy instrument pracuje w trybie pomiaru kątów.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wciśnij [F4](↓), aby wywołać funkcję ze strony 2.	[F4]	V : 90°10'20" HP : 170°30'20" Hz=0 STOP WPISZ P1↓ KOMP REP V% P2↓
2) Wciśnij przycisk [F3] (V%). #1)	[F3]	V : -0.30% HP : 170°30'20" KOMP REP V% P2↓
# 1) Każdorazowe wciśnięcie przycisku [F3] (V%) to zmiana trybu pomiaru. • Jeśli pomiar prowadzony jest w zakresie ponad $\pm 45^0$ ($\pm 100\%$) od poziomu, wyświetlacz pokazuje <SPOZIOMUJ>.		

3.5 Repetycyjny pomiar kąta

- Repetycyjny pomiar kąta możliwy jest przy ustawieniu kierunku wzrostu odczytów koła w prawo

Sprawdź, czy instrument pracuje przy ustawieniu kierunku wzrostu odczytów koła poziomego w prawo.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wciśnij [F4](↓), aby wywołać funkcję ze strony 2.	[F4]	V : 90°10'20" HP : 170°30'20" Hz=0 STOP WPISZ P1↓ KOMP REP V% P2↓
2) Wciśnij [F2](REP).	[F2]	POMIAR REPETYCYJNY >OK ? --- --- [TAK][NIE]
3) Wciśnij [F3](TAK).	[F3]	LICZBA REPETYCJI[0] Ht : 0°00'00" Hm : Hz=0 V/H ZWOL STOP
4) Wyceluj na cel A i wciśnij przycisk [F1](Hz=0)	Wyceluj na A [F1]	POMIAR REPETYCYJNY INICJACJA >OK ? --- --- [TAK][NIE]
5) Wciśnij [F3](TAK).	[F3]	LICZBA REPETYCJI[0] Ht : 0°00'00" Hm : Hz=0 V/H ZWOL STOP
6) Wyceluj na cel B używając śruby zaciskowej i leniwej koła poziomego i wciśnij [F4](STOP).	Wyceluj na B [F4]	LICZBA REPETYCJI[1] Ht : 45°10'00" Hm : 45°10'00" Hz=0 V/H ZWOL STOP
7) Ponownie wyceluj na cel A używając śruby zaciskowej i leniwej koła poziomego i wciśnij [F3](ZWOL).	Wyceluj na A [F3]	LICZBA REPETYCJI[1] Ht : 45°10'00" Hm : 45°10'00" Hz=0 V/H ZWOL STOP
8) Po raz kolejny wyceluj na cel B używając śruby zaciskowej i leniwej koła poziomego i wciśnij [F4](STOP).	Wyceluj na B [F4]	LICZBA REPETYCJI[2] Ht : 90°20'00" Hm : 45°10'00" Hz=0 V/H ZWOL STOP
9) Powtórz czynności 7 - 8 wymaganą ilość razy.		LICZBA REPETYCJI[4] Ht : 180°40'00" Hm : 45°10'00" Hz=0 V/H ZWOL STOP
Ht – suma pomierzonych kątów Hm – uśredniona wartość kąta		[Przykład] 4 pomiary

10) Aby powrócić do trybu pomiaru kąta należy wcisnąć przycisk [F2](V/H) lub [ESC].	[ESC] lub [F2]	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> POMIAR REPETYCYJNY KONIEC >OK ? --- --- [TAK][NIE] </div>
11) Wciśnij [F3](TAK).	[F3]	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> V : 90°10'20" HP : 170°30'20" Hz=0 STOP WPISZ P1↓ </div>
<ul style="list-style-type: none"> • Kąt poziomy może być sumowany do wartości (3600°00'00"-dokładność odczytu)(wzrost wartości kąta poziomego w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara). Przy 5" dokładności odczytu kąt poziomy może być sumowany do wartości ±3599°59'55". • W przypadku gdy pomiary będą różne od pierwszego o więcej niż ±30" zostanie wyświetlona informacja o błędzie . 		

3.6 Sygnalizacja dźwiękowa odczytów bliskich wielokrotności 90°

Gdy odczyt koła poziomego znajdują się w zakresie $\pm 1^0$ od wartości 0^0 , 90^0 , 180^0 lub 270^0 , brzęczyk daje sygnał. Brzęczyk przestaje dzwonić gdy kierunek wynosi dokładnie $0^0 00' 00''$, $90^0 00' 00''$, $180^0 00' 00''$ lub $270^0 00' 00''$.

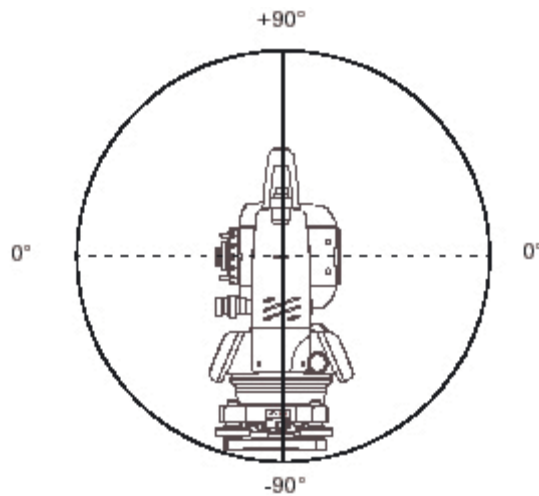
Ustawione tu parametry nie są zapamiętywane po wyłączeniu zasilania. W rozdziale 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”, opisany jest sposób wprowadzania początkowych parametrów instrumentu (zapamiętywanych po wyłączeniu zasilania).

Sprawdź, czy instrument pracuje w trybie pomiaru kątów.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wciśnij dwa razy przycisk [F4] (↓) aby uzyskać funkcję ze strony 3.	[F4] Dwa razy	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> V : 90°10'20" HR : 170°30'20" Hz=0 STOP WPISZ P1↓ B-Hz P/L KMPS P3↓ </div>
2) Wciśnij przycisk [F1] (B-Hz). Zostanie wyświetlona aktualne ustawienie.	[F1]	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> BRZĘCZYK Hz [OFF] [ON] [OFF] --- ENTER </div>
3) Wciśnij przycisk [F1](ON) lub [F2](OFF), aby włączyć (ON) lub wyłączyć (OFF) brzęczyk.	[F1] lub [F2]	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> BRZĘCZYK Hz [ON] [ON] [OFF] --- ENTER </div>
4) Wciśnij [F4] (ENTER).	[F4]	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> V : 90°10'20" HP : 170°30'20" Hz=0 STOP WPISZ P1↓ </div>

3.7 Opis koła pionowego-funkcja „Kompas” [KMPS]

Kąt pionowy jest wyświetlany w sposób pokazany poniżej.



Procedura	Operacja	Wyświetlacz				
1) Wciśnij dwa razy przycisk [F4](P1↓), aby otrzymać funkcje ze strony 3.	[F4] dwa razy	<table border="1"> <tr> <td>V : 98°10'20"</td> </tr> <tr> <td>HP : 170°30'20"</td> </tr> <tr> <td>Hz=0 STOP WPISZ P1↓</td> </tr> <tr> <td>B-Hz P/L KMPS P3↓</td> </tr> </table>	V : 98°10'20"	HP : 170°30'20"	Hz=0 STOP WPISZ P1↓	B-Hz P/L KMPS P3↓
V : 98°10'20"						
HP : 170°30'20"						
Hz=0 STOP WPISZ P1↓						
B-Hz P/L KMPS P3↓						
2) Wciśnij przycisk [F3] (KMPS) #1)	[F3]	<table border="1"> <tr> <td>V : -8°10'20"</td> </tr> <tr> <td>HP : 170°30'20"</td> </tr> <tr> <td>B-Hz P/L KMPS P3↓</td> </tr> </table>	V : -8°10'20"	HP : 170°30'20"	B-Hz P/L KMPS P3↓	
V : -8°10'20"						
HP : 170°30'20"						
B-Hz P/L KMPS P3↓						
#1) Każdorazowe naciśnięcie przycisku [F3] (KMPS) zmienia tryb pomiaru kąta pionowego.						

4 POMIAR ODLEGŁOŚCI

4.1 Wprowadzenie poprawek atmosferycznych

Poprzez wprowadzenie wartości temperatury i ciśnienia otrzymujesz poprawkę atmosferyczną. Spójrz do rozdziału 12.2 pt.: „Wprowadzenie wartości poprawki atmosferycznej”.

4.2 Wprowadzenie stałej pryzmatu

Stała dodawania układu pryzmat oprawa TOPCON'a wynosi 0 lub -30mm. Jeśli posiadasz inny zestaw sprawdź wartość jego stałej. Wprowadzanie stałej dodawania opisane jest w rozdziale 11 pt.: „WPROWADZENIE STAŁEJ PRYZMATU”. Wartość stałej pryzmatu jest zapamiętywana nawet po wyłączeniu instrumentu.

4.3 Pomiar odległości (pomiar ciągły)

Sprawdź, czy instrument pracuje w trybie pomiaru kątów.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wyceluj na środek pryzmatu.	Wyceluj	<pre>V : 90°10'20" HR : 120°30'40" Hz=0 STOP WPISZ P1↓</pre>
2) Wciśnij przycisk [↵]. Rozpoczęcie pomiaru odległości. #1), 2)	[↵]	<pre>HP : 120°30'40" HD* [r] <<m VD : m POM TRYB S/A P1↓</pre>
Pomierzone odległości. #3) ~ #5)		↓
		<pre>V : 120°30'40" HD* 123.456 m VD : 5.678 m POM TRYB S/A P1↓</pre>
• Wciśnij ponownie przycisk , na wyświetlaczu ukażą się wartości kąta poziomego (HP) i pionowego (V) i odległości skośnej (SD). #6)	[↵]	<pre>V : 90°10'20" HP : 120°30'40" SD : 131.678 m POM TRYB S/A P1↓</pre>
<p>#1) Kiedy pracuje dalmierz na wyświetlaczu pojawia się znak „*”.</p> <p>#2) Aby zmienić tryb pomiaru z precyzyjnego na zgrubny lub śledzący spójrz do rozdziału 4.5 pt.: „Tryb precyzyjny / śledzący / zgrubny”.</p> <p>Aby ustawić tryb pomiaru odległości, który będzie zapamiętany również po wyłączeniu instrumentu spójrz do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.</p> <p>#3) Jednostka pomiaru odległości sygnalizowana jest wskaźnikiem „m” (dla metrów) lub „ft” (dla stóp), który pojawia się i znika przy każdym pomiarze odległości na zmianę z sygnałem dźwiękowym.</p> <p>#4) Pomiar może być powtórzony automatycznie przez instrument jeżeli jest wykonywany jest w trudnych warunkach.</p> <p>#5) Aby powrócić do trybu pomiaru kątów z trybu pomiaru odległości należy wcisnąć przycisk [ANG].</p> <p>#6) Możliwy jest wybór danych wyświetlanych na wyświetlaczu (HP, HD, VD) lub (V, HP, SD). Spójrz do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.</p>		

4.4 Pomiar odległości (pomiar n-krotny / pomiar pojedynczy)

Po ustawieniu liczby pomiarów odległości instrument wykonuje pomiary odpowiednią ilość razy i wyświetla uśrednioną wartość odległości.

Jeżeli jako liczbę pomiarów wybierzesz 1 to nie wyświetli się średnia wartość ponieważ jest to pomiar pojedynczy.

Sprawdź, czy instrument pracuje w trybie pomiaru kątów.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wyceluj na środek pryzmatu.		<pre>V : 90°10'20" HP : 120°30'40" Hz=0 STOP WPISZ P1↓</pre>
2) Wciśnij przycisk [Δ]. Rozpoczęty zostaje pomiar ciągły. #1)	[Δ]	<pre>HP : 120°30'40" HD*[r] << m VD : m POM TRYB S/A P1↓</pre>
3) Wciśnij przycisk [F1](POM) podczas pomiaru ciągłego. #2),3)	[F1]	<pre>HP : 120°30'40" HD*[n] << m VD : m POM TRYB S/A P1↓</pre>
Średnia wartość jest wyświetlana a znak „*” znika.		↓
<ul style="list-style-type: none"> Podczas pracy dalmierza (EDM) wciśnij ponownie przycisk [F1](POM), tryb będzie zmieniony na ciągły pomiar odległości. 		<pre>HP : 120°30'40" HD : 123.456 m VD : 5.678 m POM TRYB S/A P1↓</pre>
<p>#1) Możliwe jest ustawienie trybu pomiaru n-krotnego odległości lub trybu pomiaru ciągłego odległości. Spójrz do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.</p> <p>#2) Aby ustawić ilość pomiarów odległości (n-krotność) spójrz do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.</p>		

○ Wybór jednostek metry/stopy/stopy + cale za pomocą przycisku funkcyjnego

Możliwa jest zmiana jednostki odległości za pomocą przycisku funkcyjnego.

Ustawienie to nie jest zapamiętywane po wyłączeniu instrumentu. Spójrz do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”, aby ustawić parametry zapamiętywane po wyłączeniu instrumentu.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wciśnij dwukrotnie przycisk [F4](P1↓) aby otrzymać funkcję ze strony 3.	[F4]	HP : 120°30'40" HD* 2.000 m VD : 3.000 m POM TRYB S/A P1↓ ----- EKSCE TYCZ m/ft P2↓
2) Każdorazowe wciśnięcie przycisku [F2](m/ft) powoduje zmianę na wyświetlaczu. <ul style="list-style-type: none"> • Każdorazowe wciśnięcie przycisku [F2](m/ft) powoduje zmianę jednostek. 	[F2]	HP : 120°30'40" HD : 6.561 ft VD : 9.843 ft EKSCE TYCZ m/ft P2↓

4.5 Tryb precyzyjny/śledzący/zgrubny

Ustawienia te nie są zapamiętywane po wyłączeniu instrumentu. Spójrz do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”, aby ustawić parametry zapamiętywane po wyłączeniu instrumentu.

- Tryb precyzyjny Jest to zwykły tryb pomiaru odległości.
Wyświetlana jednostka to: 0,2mm lub 1mm
Czas pomiaru 0,2mm: 2,8 sekundy
1 mm: 1,2 sekundy.
- Tryb śledzący Jest to tryb szybkiego i ciągłego pomiaru odległości.
Jest wygodny przy śledzeniu poruszających się obiektów, realizacji odległości (TYCZ)
Wyświetlana jednostka to: 10mm
Czas pomiaru 0,4 sekundy
- Tryb zgrubny Jest to tryb szybkiego pomiaru odległości. Jest wygodny przy pomiarze pikiet.
Wyświetlana jednostka to: 1mm lub 10mm
Czas pomiaru 0,7 sekundy

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wciśnij przycisk [F2](TRYB) z trybu pomiaru odległości. #1) Wyświetlone zostaną tryby pomiaru odległości (P/S/Z) P: precyzyjny, S: śledzący, Z: zgrubny	[F2]	HP : 120°30'40" HD* 123.456 m VD : 5.678 m POM TRYB S/A P1↓ ----- HP : 120°30'40" HD* 123.456 m VD : 5.678 m PREC ŚLEDZ ZGRUB P
2) Wciśnij przycisk [F1](PREC), [F2](ŚLEDZ) lub [F3](ZGRUB).	[F1] ~ [F3]	HP : 120°30'40" HD* 123.456 m VD : 5.678 m POM TRYB S/A P1↓
#1) Aby wyjść z ustawienia trybu pomiaru odległości wciśnij przycisk [ESC].		

4.6 Realizacja odległości (TYCZ)

Wyświetlane są różnice pomiędzy pomierzoną odległością a odległością wprowadzoną z klawiatury.

Odległość pomierzona - Odległość wprowadzona z klawiatury = Odległość wyświetlana na ekranie

- Przy realizacji odległości (TYCZ) możesz wybrać jedną z wielkości: zredukowaną (HD), przewyższenie (VD) lub skośną (SD).

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wciśnij przycisk [F4](↓) w trybie pomiaru odległości aby otrzymać funkcję ze strony 2.	[F4]	<pre>HP : 120°30'40" HD : 123.456 m VD : 5.678 m POM TRYB S/A P1↓ EKSCE TYCZ m/ft P2↓</pre>
2) Wciśnij przycisk [F2](TYCZ). Zostaną pokazane poprzednie dane.	[F2]	<pre>TYCZENIE ODLEGŁOŚCI HD = 0.000 m HD VD SD ---</pre>
3) Wybierz tryb pomiaru odległości przez wciśnięcie przycisku [F1] do [F3]. Przykład: odległość zredukowana	[F1]	<pre>TYCZENIE ODLEGŁOŚCI HD = 0.000 m --- --- [KAS][ENT]</pre>
4) Wprowadź wartość realizowanej odległości. #1)	Wprowadzenie danych [F4]	<pre>TYCZENIE ODLEGŁOŚCI HD :100.000 m WPISZ --- --- ENTER</pre>
5) Wyceluj na pryzmat i wciśnij przycisk [F4](ENTER). Rozpoczęcie pomiaru. Różnica pomiędzy odległością wprowadzoną z klawiatury a pomierzoną odległością jest wyświetlona na ekranie.	Wyceluj na pryzmat [F4]	<pre>HP : 120°30'40" dHD*[r] << m VD : m POM TRYB S/A P1↓ ↓ HP : 120°30'40" dHD : 23.456 m VD : 5.678 m POM TRYB S/A P1↓</pre>
6) Przesuń cel tak, aby różnica odległości wynosiła 0m.		
<p>#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aby powrócić do zwykłego pomiaru odległości należy wprowadzić 0 jako wartość realizowanej odległości lub wyłączyć instrument. 		

4.7 Tryb pomiaru mimośrodowego

Mamy do dyspozycji cztery programy dotyczące pomiarów ekscentrycznych

- Ekscentr kierunku
- Ekscentr odległości
- Ekscentr płaszczyzny
- Ekscentr kolumny

Aby uruchomić programy należy nacisnąć przycisk [EKSCE] z menu pomiaru odległości lub pomiaru współrzędnych.

Przykład:

Pomiar odległości

```

HP : 120°30'40"
HD*      < < m
VD :      m
POM TRYB S/A P1↓
EKSCE TYCZ m/ft P2↓
  
```

Naciśnij przycisk [F1](EKSCE).

Pomiar współrzędnych

```

X : 123.456 m
Y : 34.567 m
Z : 78.912 m
POM TRYB S/A P1↓
H.PR H.INS XYZST P2↓
EKSCE --- m/ft P3↓
  
```

Naciśnij przycisk [F1](EKSCE).

Menu programu ekscentr

```

EKSCENTR          1 / 2
F1 : EKSCE . KIER .
F2 : EKSCE . ODL .
F3 : EKSCE . PŁASZ . P↓
  
```

↕

```

EKSCENTR          2 / 2
F1 : EKSCE . KOLUMNY
  
```

P↓

- **Wysyłanie danych**

Wyniki pomiaru ekscentrycznego mogą być przesyłane do urządzenia zewnętrznego.

Jeśli ustawimy aktywność przycisku [ESC] jako [REC] to na wyświetlaczu przycisk [F3] będzie odpowiadał funkcji [REC].

Spójrz do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.

```

POMIAR EKSCENTRYCZNY
HP: 120°30'40"
HD: 0.000 m
NAST --- REC ---
  
```

↑
[F3]

- **Pomiar odległości w trybie ekscentrycznym**

Pomiar odległości wykonywany jest w trybie precyzyjnym n-krotnym.

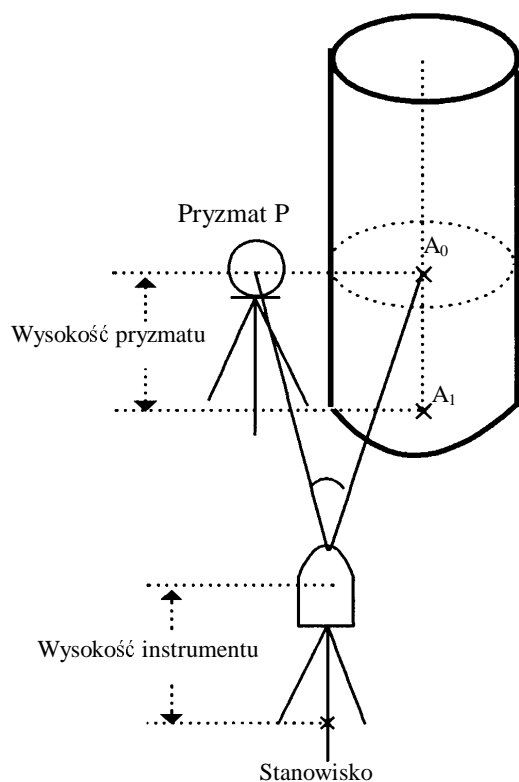
Spójrz do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.

4.7.1 Ekscentr kierunku

Ten tryb pomiaru wykorzystywany jest wtedy, kiedy trudno jest ustawić przyzmat dokładnie na mierzonym punkcie, np. pomiar środka drzewa.

Ustaw przyzmat w takiej samej odległości zredukowanej od instrumentu w jakiej znajduje się punkt A_0 , który chcesz pomierzyć.

Aby wykonać pomiar współrzędnych wywołaj tryb pomiaru mimośrodowego po wcześniejszym wprowadzeniu wysokości instrumentu/pryzmatu.



Kiedy mierzysz współrzędne punktu A_1 znajdującego się na ziemi pod punktem A_0 wprowadź wysokość instrumentu/pryzmatu.

Kiedy mierzysz współrzędne punktu A_0 wprowadź tylko wysokość instrumentu (wysokość pryzmatu musi być 0).

Podczas wykonywania pomiaru do punktu A_0 możemy to wykonać na dwa sposoby.

Kąt pionowy brany do obliczeń punktu mimośrodowego może pochodzić z pomiaru kierunku poziomego (ekscentr zwykły) lub z pomiaru odległości (ekscentr stały).

Więcej informacji znajduje się w rozdziale 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.

- Wprowadź wysokość instrumentu/pryzmatu przed rozpoczęciem pomiaru w trybie mimośrodowym.
- Kiedy wykonujesz pomiar z wprowadzonymi współrzędnymi stanowiska, spójrz do rozdziału 5.1 pt.: „Wprowadzenie współrzędnych stanowiska”.

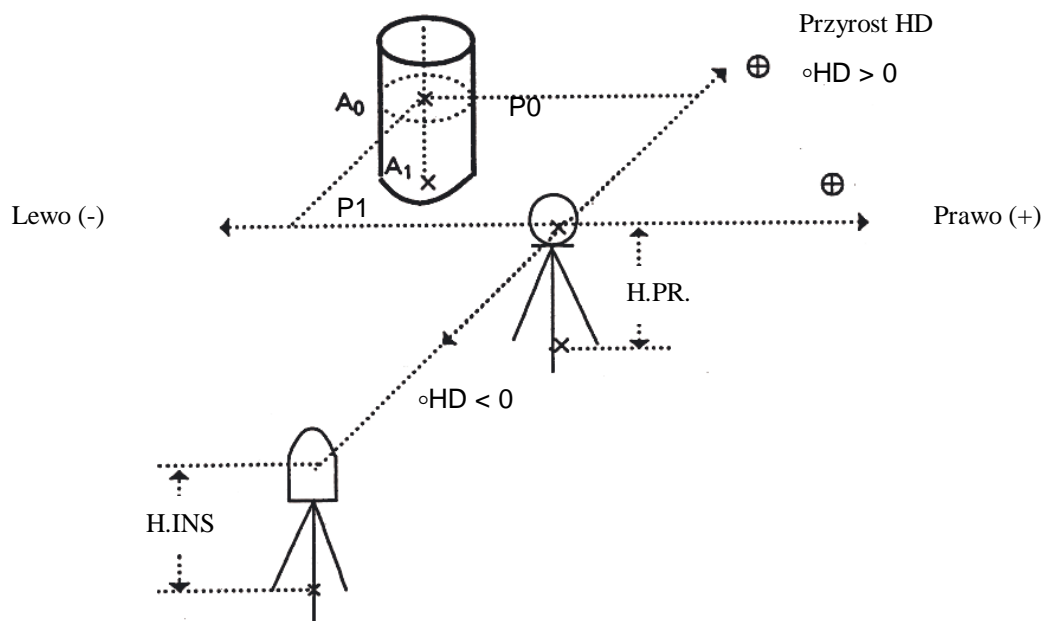
Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wciśnij przycisk [F4](↓) w trybie pomiaru odległości, aby otrzymać funkcję ze strony 2.		HP : 120°30'40" HD : 123.456 m VD : 5.678 m POM TRYB S/A P1↓
	[F4]	EKSCE TYCZ m/ft P2↓
2) Wciśnij przycisk [F1](EKSCE)	[F1]	EKSCENTR 1/2 F1: EKSCE KIER. F2: EKSCE ODL. F3: EKSCE PŁASZ. P↓
3) Wciśnij przycisk [F1](EKSCE KIER).	[F1]	POMIAR EKSCENTRYCZNY HP : 120°30'40" HD : 123.456 m POM --- --- ---

4. POMIAR ODLEGŁOŚCI

<p>4) Wyceluj na pryzmat P i naciśnij przycisk [F1](POM).</p> <p>Mierzona jest odległość zredukowana pomiędzy instrumentem a pryzmatem.</p>	<p>Wyceluj na pryzmat [F1]</p>	<p>POMIAR EKSCENTRYCZNY HP : 110°20'30" HD* << m >Pomiar . . .</p>
		<p>POMIAR EKSCENTRYCZNY HP : 110°20'30" HD : 56.789 m</p>
<p>4) Wyceluj na punkt A₀ używając śruby leniwej i zaciskowej koła poziomego.</p>	<p>Wyceluj na punkt A₀</p>	<p>POMIAR EKSCENTRYCZNY HP : 150°30'50" HD : 100.789 m NAST --- --- ---</p>
<p>6) Wyświetlane jest przewyższenie dla punktu A₀.</p>	<p>[↖]</p>	<p>POMIAR EKSCENTRYCZNY HP : 150°30'50" VD : 34.567 m NAST --- --- ---</p>
<p>7) Wyświetlona jest odległość skośna do punktu A₀.</p> <ul style="list-style-type: none"> Każdorazowe przyciśnięcie przycisku [↖], powoduje pokazanie kolejnej odległości zredukowanej, przewyższenia i odległości skośnej. 	<p>[↖]</p>	<p>POMIAR EKSCENTRYCZNY HP : 150°30'50" SD : 34.567 m NAST --- --- ---</p>
<p>8) Wyświetlona jest współrzędna X punktu A₀ lub A₁.</p> <ul style="list-style-type: none"> Każdorazowe przyciśnięcie przycisku [↙], powoduje pokazanie kolejnych składowych współrzędnych X, Y, Z. 	<p>[↙]</p>	<p>POMIAR EKSCENTRYCZNY HP : 150°30'50" X : -12.345 m NAST --- --- ---</p>
<ul style="list-style-type: none"> Aby powrócić do procedury 4) wciśnij przycisk [F1](NAST). Aby powrócić do poprzedniego trybu pracy wciśnij przycisk [ESC]. 		

4.7.2 Ekscentr odległości

Jeżeli na punkcie, który chcemy pomierzyć nie można ustawić pryzmatu albo jest brak widoczności do niego, istnieje możliwość wprowadzenia odległości poziomej do punktu w kierunku: przód/tył oraz prawo/lewo.



Pomiar współrzędnych punktu A_1 na ziemi:

Pomiar współrzędnych punktu A_0 :

Ustaw wysokość pryzmatu/instrumentu

Ustaw tylko wysokość instrumentu.

(Ustaw wysokość pryzmatu na 0).

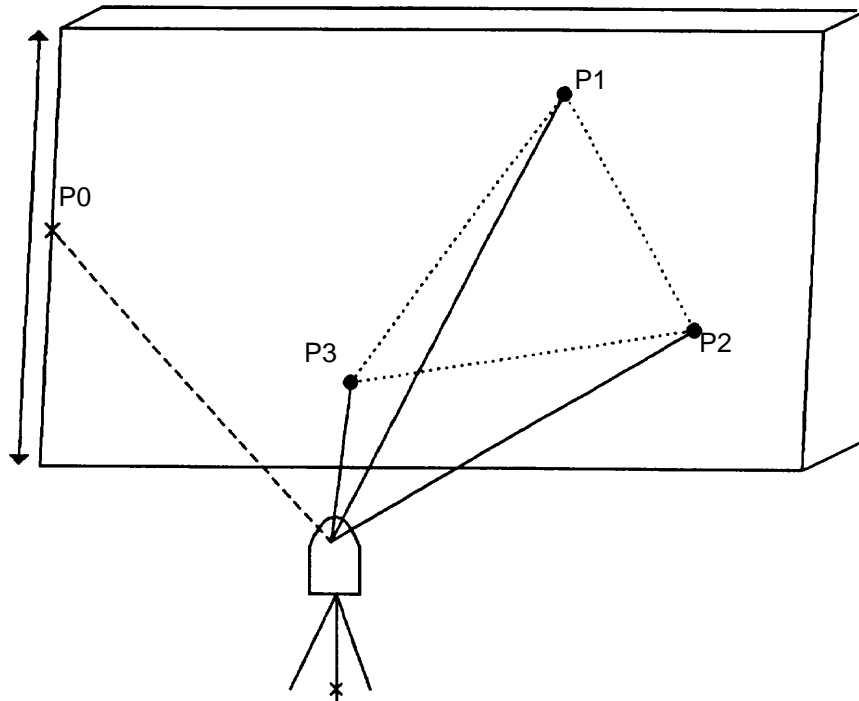
Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wciśnij przycisk [F4](P1↓) w trybie pomiaru odległości, aby otrzymać funkcję ze strony 2.	[F4]	<pre>HP : 120°30'40" HD : 123.456 m VD : 5.678 m POM TRYB S/A P1↓ EKSC TYCZ m/ft P2↓</pre>
2) Wciśnij przycisk [F1](EKSCE).	[F1]	<pre>EKSCENTR 1/2 F1:EKSCE. KIER. F2:EKSCE. ODL. F3:EKSCE. PŁASZ. P↓</pre>
3) Wciśnij przycisk [F2](EKSCE. ODL.).	[F2]	<pre>EKSCENTR ODLEGŁOŚCI WPISZ HD LEWO/PRAWO dHD: 0.000 m --- --- [KAS][ENT]</pre>
4) Wprowadź wartość ekscentru w kierunku prawo/lewo. Aby zatwierdzić naciśnij [F4](ENTER).	Wpisz HD [F4]	<pre>EKSCENTR ODLEGŁOŚCI WPISZ PRZYROST HD dHD: 0.000 m --- --- [KAS][ENT]</pre>
5) Wprowadź wartość przyrostu. Aby zatwierdzić naciśnij [F4](ENTER).	Wartość przyrostu [F4]	<pre>EKSCENTR ODLEGŁOŚCI HP: 80°30'40" HD: m POM --- ---</pre>

<p>6) Wyceluj na pryzmat P i naciśnij [F1](POM). Rozpoczęcie pomiaru</p> <p>Po wykonaniu pomiaru wyświetlone zostaną wartości uwzględniające wartość przyrostu.</p> <p>7) Wyświetlone zostanie przewyższenie do punktu P0.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Każde naciśnięcie przycisku [↵] powoduje kolejne wyświetlenie odległości zredukowanej, przewyższenia i odległości skośnej. • Naciśnięcie przycisku [↶] spowoduje wyświetlenie współrzędnych dla punktu P0. 	<p>Wyceluj na pryzmat [F1]</p> <p>[↵]</p> <p>[↶]</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">EKSCENTR ODLEGŁOŚCI</td> </tr> <tr> <td>HP :</td> <td>80°30'40"</td> </tr> <tr> <td>HD :</td> <td>10.000 m</td> </tr> <tr> <td>NAST</td> <td>— — —</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">EKSCENTR ODLEGŁOŚCI</td> </tr> <tr> <td>HP :</td> <td>80°30'40"</td> </tr> <tr> <td>HD :</td> <td>10.000 m</td> </tr> <tr> <td>NAST</td> <td>— — —</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">EKSCENTR ODLEGŁOŚCI</td> </tr> <tr> <td>HP :</td> <td>80°30'40"</td> </tr> <tr> <td>VD :</td> <td>11.789 m</td> </tr> <tr> <td>NAST</td> <td>— — —</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">EKSCENTR ODLEGŁOŚCI</td> </tr> <tr> <td>HP :</td> <td>80°30'40"</td> </tr> <tr> <td>SD :</td> <td>11.789 m</td> </tr> <tr> <td>NAST</td> <td>— — —</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>X :</td> <td>12.345 m</td> </tr> <tr> <td>Y :</td> <td>23.456 m</td> </tr> <tr> <td>Z :</td> <td>1.234 m</td> </tr> <tr> <td>NAST</td> <td>— — —</td> </tr> </table>	EKSCENTR ODLEGŁOŚCI		HP :	80°30'40"	HD :	10.000 m	NAST	— — —	EKSCENTR ODLEGŁOŚCI		HP :	80°30'40"	HD :	10.000 m	NAST	— — —	EKSCENTR ODLEGŁOŚCI		HP :	80°30'40"	VD :	11.789 m	NAST	— — —	EKSCENTR ODLEGŁOŚCI		HP :	80°30'40"	SD :	11.789 m	NAST	— — —	X :	12.345 m	Y :	23.456 m	Z :	1.234 m	NAST	— — —
EKSCENTR ODLEGŁOŚCI																																										
HP :	80°30'40"																																									
HD :	10.000 m																																									
NAST	— — —																																									
EKSCENTR ODLEGŁOŚCI																																										
HP :	80°30'40"																																									
HD :	10.000 m																																									
NAST	— — —																																									
EKSCENTR ODLEGŁOŚCI																																										
HP :	80°30'40"																																									
VD :	11.789 m																																									
NAST	— — —																																									
EKSCENTR ODLEGŁOŚCI																																										
HP :	80°30'40"																																									
SD :	11.789 m																																									
NAST	— — —																																									
X :	12.345 m																																									
Y :	23.456 m																																									
Z :	1.234 m																																									
NAST	— — —																																									
<ul style="list-style-type: none"> • Aby powrócić do procedury 4) wciśnij przycisk [F1](NAST). • Aby powrócić do poprzedniego trybu pracy wciśnij przycisk [ESC]. 																																										

4.7.3 Ekscentr płaszczyzny

Pomiar punktu do którego bezpośredni pomiar może być niewykonalny, np. pomiar do punktu będącego na krawędzi płaszczyzny.

Najpierw należy zdefiniować płaszczyznę mierząc trzy dowolne punkty (P1, P2, P3) znajdujące się na niej. Następnie trzeba wycelować na punkt, który chcemy pomierzyć (P0). Instrument obliczy i wyświetli wartości obserwacji i współrzędnych punktu będącego przecięciem zdefiniowanej wcześniej płaszczyzny z osią celową.



W punktach P1, P2 i P3 ustawiamy pryzmat. Jego wysokość automatycznie ustawiana jest jako zero.

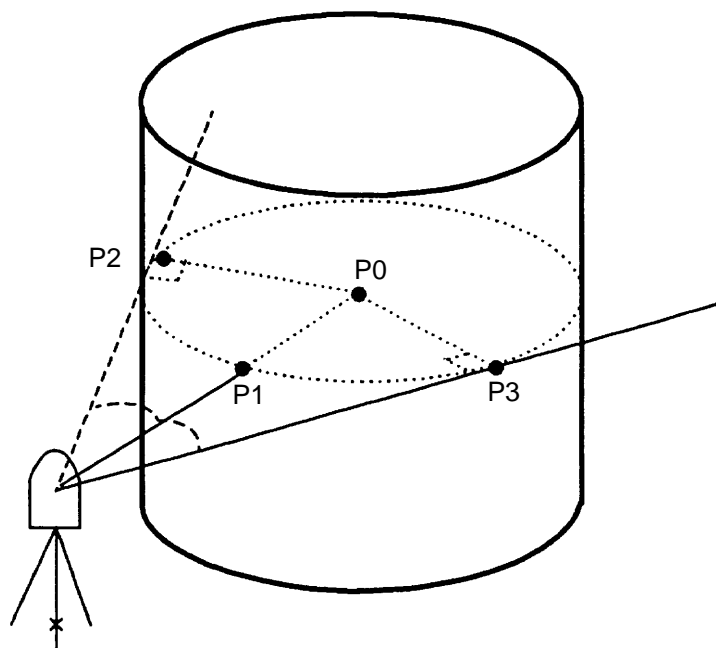
- Kiedy wykonujesz pomiar z wprowadzonymi współrzędnymi stanowiska, spójrz do rozdziału 5.1 pt.: „Wprowadzenie współrzędnych stanowiska”.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wciśnij przycisk [F4](P1↓) w trybie pomiaru odległości, aby otrzymać funkcję ze strony 2.	[F4]	<pre> HP : 120°30'40" HD : 123.456 m VD : 5.678 m POM TRYB S/A P1↓ EKSCE TYCZ m/ft </pre>
2) Wciśnij przycisk [F1](EKSCE).	[F1]	<pre> EKSCEINTR 1/2 F1:EKSCE. KIER. F2:EKSCE. ODL. F3:EKSCE. PŁASZ. P↓ </pre>
3) Wciśnij przycisk [F3](EKSCE. PŁASZ.).	[F3]	<pre> EKSCEINTR PŁASZCZYZNY NR01# SD: m POM --- --- --- </pre>
4) Wyceluj na punkt P1 i naciśnij przycisk [F1](POM). Rozpoczęty zostanie pomiar w trybie N-krotnym. Po wykonaniu pomiaru instrument będzie oczekiwał na pomiar następnego punktu.	Wyceluj P1 [F1]	<pre> EKSCEINTR PŁASZCZYZNY NR01# SD*[n] < < m >Pomiar . . . </pre>

<p>5) Pomiar drugiego i trzeciego punktu odbywa się tak samo.</p> <p>Instrument oblicza i wyświetla współrzędne i obserwacje punktu będącego przecięciem zdefiniowanej płaszczyzny a osią celową. *1), 2)</p> <p>6) Wyceluj na punkt (P0)znajdujący się na krawędzi płaszczyzny. *3), 4)</p> <p>7) Aby wyświetlić odległość skośną należy podczas wyświetlania odległości zredukowanej nacisnąć przycisk [↵].</p> <ul style="list-style-type: none"> • Każdorazowe naciśnięcie przycisku [↵] pozwala na wyświetlenie odległości zredukowanej, przewyższenia i odległości skośnej. • Aby wyświetlić współrzędne punktu P0, naciśnij przycisk [↵]. <p>8) Aby wyjść z trybu pomiaru należy nacisnąć przycisk [F1](EXIT). Nastąpi powrót do poprzedniego trybu pracy.</p>	<p>Wyceluj P2 [F1]</p> <p>Wyceluj P3 [F1]</p> <p>Wyceluj P0</p> <p>[↵]</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> EKSCENTR PŁASZCZYZNY NR02# SD: _____ m POM --- --- --- </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> EKSCENTR PŁASZCZYZNY NR03# SD: _____ m POM --- --- --- </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> HP : 80°30'40" HD : 54.321m VD : 10.000m EXIT </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> HP : 80°30'40" HD : 12.321m VD : 11.234m EXIT </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> V: 90°10'20" HP: 120°30'40" SD: 1.789 m EXIT </div>
<p>*1) W przypadku, gdy wyznaczenie płaszczyzny poprzez pomiar trzech punktów nie zakończyło się sukcesem na wyświetlaczu wyświetlony zostanie komunikat o błędzie. Należy rozpocząć pomiar od początku, rozpoczynając od pierwszego punktu.</p> <p>*2) Dane wyświetlane są w trybie pomiaru jakim wykonywany był ostatni pomiar.</p> <p>*3) Gdy nie ma punktu przecięcia pomiędzy zdefiniowaną płaszczyzną a osią celową na ekranie wyświetlona zostanie informacja o błędzie.</p> <p>*4) Wysokość pryzmatu na punkcie P0 automatycznie ustawiana jest jako zero.</p>		

4.7.4 Ekscentr kolumny

Jeśli można pomierzyć odległość do punktu (P1) to obliczenie obserwacji i współrzędnych punktu (P0) jest możliwe na podstawie pomiaru kąowego do punktów (P2) i (P3). Założone jest, że punkt kierunek do środka kolumny dzieli kąt pomiędzy punktami (P2) i (P3) na połowę.



- Kiedy wykonujesz pomiar z wprowadzonymi współrzędnymi stanowiska, spójrz do rozdziału 5.1 pt.: „Wprowadzenie współrzędnych stanowiska”.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wciśnij przycisk [F4](P1↓) w trybie pomiaru odległości, aby otrzymać funkcję ze strony 2.	[F4]	<pre> HP : 120°30'40" HD : 123.456 m VD : 5.678 m POM TRYB S/A P1↓ EKSCE TYCZ m/ft P2↓ </pre>
2) Wciśnij przycisk [F1](EKSCE).	[F1]	<pre> EKSCESTR 1/2 F1:EKSCE. KIER. F2:EKSCE. ODL. F3:EKSCE. PŁASZ. P↓ </pre>
3) Naciśnij przycisk [F4](P1↓) aby otrzymać funkcję ze strony 2.	[F4]	<pre> EKSCESTR 2/2 F1:EKSCE. KOLUMNY P↓ </pre>
4) Wciśnij przycisk [F1](EKSCE. KOLUMNY).	[F1]	<pre> EKSCESTR KOLUMNY Środek HD: m POM --- --- --- </pre>
5) Wyceluj na środek kolumny (P1) i naciśnij przycisk [F1](POM). Rozpoczęty zostanie pomiar w trybie N-krotnym. Następnie należy przejść do pomiaru kątów do punktu (P2) znajdującego się na lewej krawędzi	Wyceluj P1 [F1]	<pre> EKSCESTR KOLUMNY Środek HD*[n] << m > Pomiar . . . </pre>

<p>6) Wyceluj na punkt (P2) znajdujący się na lewej krawędzi kolumny i naciśnij przycisk [F4](ENTER). Następnie należy przejść do pomiaru kątów do punktu (P3) znajdującego się na prawej krawędzi kolumny. *1)</p> <p>7) Wyceluj na punkt (P3) znajdujący się na prawej krawędzi kolumny i naciśnij przycisk [F4](USTAW).</p> <p>Odległość pomiędzy instrumentem a punktem (P0) znajdującym się na osi kolumny zostanie obliczona.</p> <p>8) Aby wyświetlić wartość przewyższenia naciśnij przycisk [↙]. Każdorazowe naciśnięcie przycisku [↙] pozwala na wyświetlenie odległości zredukowanej, przewyższenia i odległości skośnej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aby wyświetlić wartość współrzędnych punktu P0 naciśnij przycisk [↖]. <p>9) Aby wyjść z trybu pomiaru należy nacisnąć przycisk [ESC]. Nastąpi powrót do poprzedniego trybu pracy.</p>	<p>Wyceluj P2 [F4]</p> <p>Wyceluj P3 [F4]</p> <p>[↙]</p>	<p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> EKSCENTR KOLUMNY Lewo HP: 120°30'40" — — — USTAW </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> EKSCENTR KOLUMNY Prawo HP: 180°30'40" — — — USTAW </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> EKSCENTR KOLUMNY HP: 150°30'40" HD: 43.321 m NAST — — — </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> EKSCENTR KOLUMNY HP: 150°30'40" VD: 2.321 m NAST — — — </div>
<p>*1) Po wykonaniu pomiaru kąтового na punkt znajdujący się na lewej krawędzi kolumny wyświetlony zostanie komunikat <Poza zakresie>. Komunikat zniknie, gdy wycelujemy na prawą krawędź kolumny.</p>		

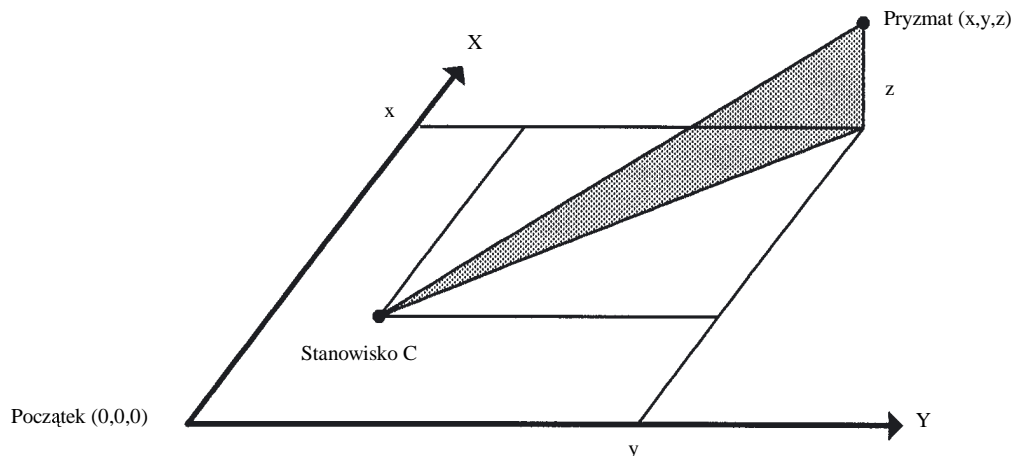
5 POMIAR WSPÓŁRZĘDNYCH

5.1 Wprowadzenie współrzędnych stanowiska

Dzięki możliwości wprowadzania współrzędnych stanowiska można bezpośrednio w terenie uzyskać współrzędne wyznaczanego punktu. Możliwe jest zapamiętanie współrzędnych stanowiska po wyłączeniu instrumentu.

Spójrz do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.

- Wysokość instrumentu nie jest zapamiętywana po jego wyłączeniu.



Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F4](↓) w trybie pomiaru współrzędnych, aby uzyskać funkcję ze strony 2.		<pre>X : 123.456 m Y : 34.567 m Z : 78.912 m POM TRYB S/A P1↓</pre>
	[F4]	<pre>H.PR H.INS XYZST P2↓</pre>
2) Naciśnij przycisk [F3](XYZST)	[F3]	<pre>X : 0.000 m Y : 0.000 m Z : 0.000 m --- --- [KAS] [ENT]</pre>
3) Wpisz wartość współrzędnej X. #1)	Wpisz [F4]	<pre>X : 51.456 m Y : 0.000 m Z : 0.000 m --- --- [KAS] [ENT]</pre>
4) W ten sam sposób wpisz współrzędną Y i Z. Po wpisaniu wszystkich wielkości na wyświetlaczu pojawi się menu pomiaru współrzędnych.		<pre>X : 51.456 m Y : 34.567 m Z : 78.912 m POM TRYB S/A P1↓</pre>
<p># 1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zakres wprowadzanych współrzędnych $-9999999,9990 \leq X, Y, Z \leq 99999999,9990$ m 		

5.2 Wprowadzenie wysokości instrumentu

Wprowadzona wysokość instrumentu może być zachowana w pamięci po jego wyłączeniu. Spójrz do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wciśnij przycisk [F4](↓) w trybie pomiaru współrzędnych, aby otrzymać funkcję ze strony 2.	[F4]	X:123.456 m Y:34.567 m Z:78.912 m POM TRYB S/A P1↓ H.PR H.INS XYZST P2↓
2) Wciśnij przycisk [F2](H.INS). Zostanie wyświetlona aktualnie wpisana wartość.	[F2]	H. INSTRUMENTU WPISYWANIE H.INS.:0.000 m --- --- [KAS] [ENT]
3) Wprowadź wysokość instrumentu . #1)	Wprowadź wys. instr. [F4]	X:123.456 m Y:34.567 m Z:78.912 m POM TRYB S/A P1↓
# 1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”. Zakres wprowadzania: -999,9999 ≤ Wysokość instrumentu ≤ 999,9999 m.		

5.3 Wprowadzenie wysokości celu (wysokości pryzmatu)

Tryb ten używany jest w celu uzyskania współrzędnej Z. Wartość wysokości celu (wysokości pryzmatu) w tym trybie może być zachowana w pamięci po wyłączeniu instrumentu. Spójrz do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Wciśnij przycisk [F4](↓) w trybie pomiaru współrzędnych, aby otrzymać funkcję ze strony 2.	[F4]	X 123.456 m Y: 34.567 m Z: 78.912 m POM TRYB S/A P1↓ H.PR H.INS XYZST P2↓
2) Wciśnij przycisk [F1](H.PR.).	[F1]	H. PRYZMATU WPISYWANIE H.PR.:0.000 m --- --- [KAS] [ENT]
3) Wprowadź wysokość pryzmatu.	Wprowadź wys. pryzmatu [F4]	X: 123.456 m Y: 34.567 m Z: 78.912 m POM TRYB S/A P1↓
# 1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „ Jak wprowadzać znaki alfanumeryczne”. Zakres wprowadzania: -999,9999 ≤ Wysokość pryzmatu ≤ 999,9999 m.		

5.4 Pomiar współrzędnych

Pomiar współrzędnych przy wprowadzonej wysokości instrumentu i pryzmatu.

- Przy wprowadzaniu współrzędnych stanowiska spójrz do rozdziału 5.1 pt.: „Wprowadzenie współrzędnych stanowiska”.
- Przy wprowadzaniu wysokości instrumentu i pryzmatu spójrz do rozdziału 5.2 pt.: „Wprowadzenie wysokości instrumentu” i 5.3 pt.: „Wprowadzenie wysokości celu (wysokości pryzmatu)”.
- Współrzędne wyznaczanego punktu są obliczane według poniższych wzorów:

Współrzędne stanowiska: (X_0, Y_0, Z_0)

Wysokość instrumentu: H.INS.

Wysokość pryzmatu: H.PR.

Przewyższenie: z

Współrzędne środka pryzmatu liczone

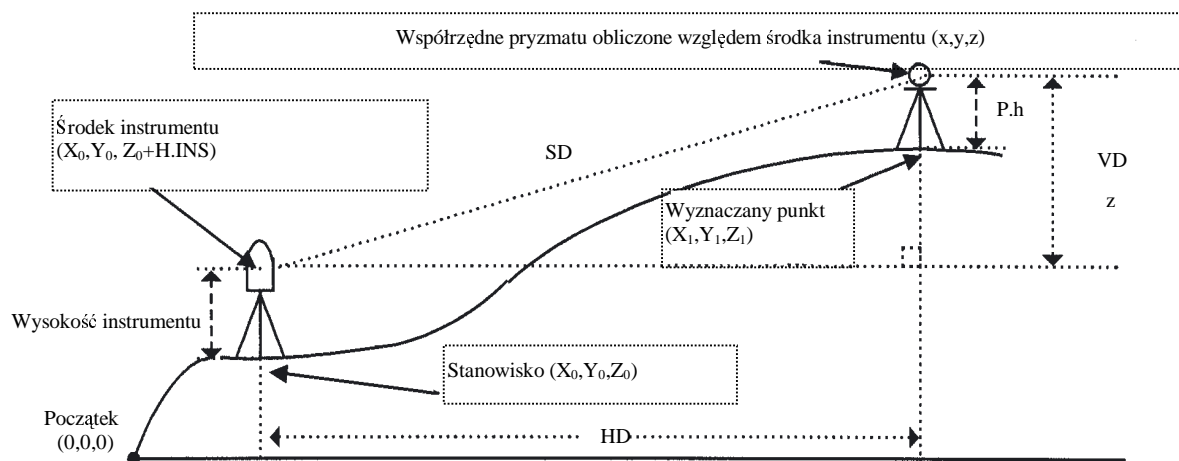
względem środka instrumentu: (x, y, z)

Współrzędne wyznaczanego punktu: (X_1, Y_1, Z_1)

$$X_1 = X_0 + n$$

$$Y_1 = Y_0 + e$$

$$Z_1 = Z_0 + H.INS + z - H.PR.$$

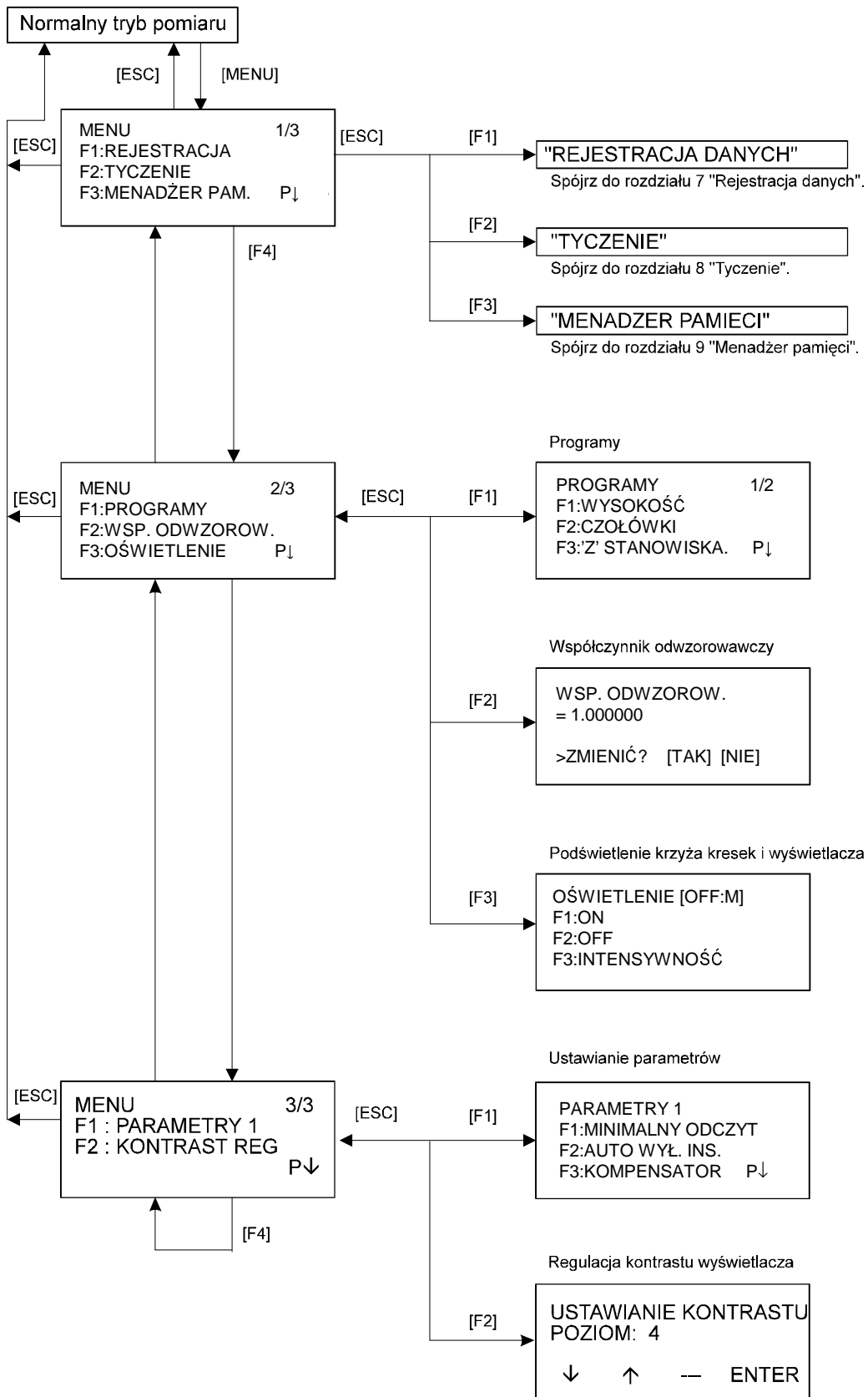


Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Zorientuj instrument kątowno na znany punkt A.	Ustaw kąt nawiązania	$V : 90^{\circ}10'20''$ $HP : 120^{\circ}30'40''$ $H_z=0$ STOP WPISZ P1↓
2) Naciśnij przycisk [\downarrow]. Rozpoczęcie pomiaru.	[\downarrow]	$X^*[r] << m$ $Y : m$ $Z : m$ POM TRYB S/A P1↓
Wyniki pomiaru będą przedstawione na wyświetlaczu.		$X : 123.456 m$ $Y : 34.567 m$ $Z : 78.912 m$ POM TRYB S/A P1↓
#1) Spójrz do rozdziału 3.3 pt.: „Nastawienie zadanej wartości kąta poziomego”. <ul style="list-style-type: none"> • W przypadku, gdy współrzędne stanowiska nie są wprowadzone, jako domyślne przyjmowane są wartości (0, 0, 0). • Gdy wysokość instrumentu nie jest wprowadzona przyjmowana jest wartość 0. • Gdy wysokość pryzmatu nie jest wprowadzona przyjmowana jest wartość 0. 		

6 TRYB SPECJALNY (Tryb MENU)

Naciskając przycisk [MENU] uruchomisz tryb MENU.

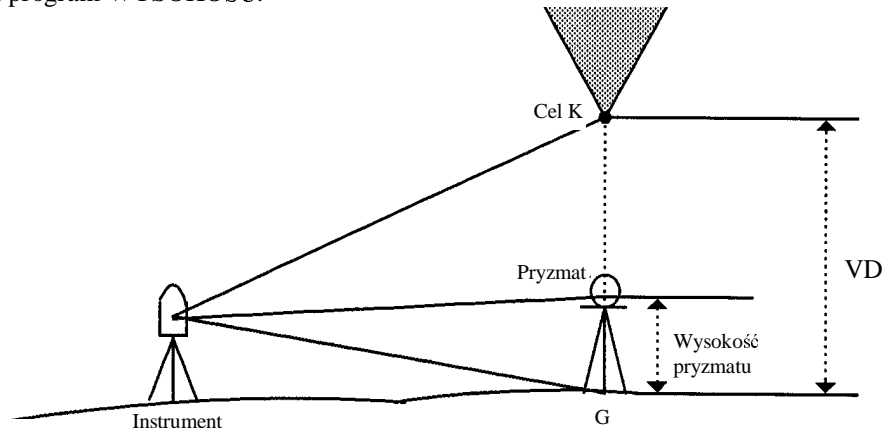
W trybie tym są do wyboru: pomiary specjalne, ustawienia i rektyfikacja.



6.1 Programy pomiarowe (PROGRAMY)

6.1.1 Pomiar wysokości niedostępnego celu (WYSOKOŚĆ)

Jeżeli chcesz pomierzyć wysokość celu, na którym nie możesz ustawić lustra to postaw lustro dokładnie pod celem a potem uruchom program WYSOKOŚĆ.



1) Z wysokością lustra (h) (W przykładzie: h=1.5m)

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij przycisk [F4](P↓), aby otrzymać funkcję ze strony 2.	[MENU] [F4]	MENU 2 / 3 F1 : PROGRAMY F2 : WSP . ODWZOROW . F3 : OŚWIETLENIE P↓
2) Naciśnij przycisk [F1].	[F1]	PROGRAMY 1 / 2 F1 : WYSOKOŚĆ F2 : CZOŁÓWKI F3 : `Z` STANOWISKA P↓
3) Naciśnij przycisk [F1](WYSOKOŚĆ).	[F1]	WYSOKOŚĆ F1 : Z H . PR . F2 : BEZ H . PR .
4) Naciśnij przycisk [F1].	[F1]	WYSOKOŚĆ-1 <KROK-1> H . PR : 0 . 0 0 0 m --- --- [KAS] [ENT]
5) Wpisz wysokość lustra. #1)	Wpisz H.PR [F4]	WYSOKOŚĆ-1 <KROK-2> HD : m POM --- --- USTAW
6) Wyceluj na lustro	Wyceluj na P	
7) Naciśnij [F1](POM). Rozpoczęcie pomiaru.	[F1]	WYSOKOŚĆ-1 <KROK-2> HD* <m > Pomiar...

6. TRYB SPECJALNY

<p>Zostanie wyświetlona odległość pozioma (HD) pomiędzy instrumentem a lustrem.</p> <p>8) Po pomiarze ustalone będzie miejsce położenia lustra. #2)</p> <p>9) Wyceluj na niedostępny punkt K. Odległość pionowa (VD) zostanie wyświetlona. #3)</p>	<p>Wyceluj na K</p>	<pre>WYSOKOŚĆ-1 < KROK-2 > HD* 123.456 m > Pomiar...</pre>
		<pre>WYSOKOŚĆ-1 VD: 1.500 m --- H.PR. HD ---</pre>
		<pre>WYSOKOŚĆ-1 VD: 10.456 m --- H.PR. HD ---</pre>
<p>#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <p>#2) Żeby wrócić do kroku 5), naciśnij przycisk [F2](H.PR.). Żeby wrócić do kroku 6), naciśnij przycisk [F3](HD).</p> <p>#3) Żeby powrócić do normalnego trybu pomiaru naciśnij przycisk [ESC].</p>		

2) Bez wprowadzania wysokości lustra

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
<p>1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij przycisk [F4](P↓), aby uzyskać funkcję ze strony 2.</p>	<p>[MENU] [F4]</p>	<pre>MENU 2 / 3 F1 : PROGRAMY F2 : WSP. ODWZOROW. F3 : OŚWIETLENIE P↓</pre>
<p>2) Naciśnij przycisk [F1].</p>	<p>[F1]</p>	<pre>PROGRAMY 1 / 2 F1 : WYSOKOŚĆ F2 : CZOŁÓWKI F3 : ' Z ' STANOWISKA P↓</pre>
<p>3) Naciśnij przycisk [F1](WYSOKOŚĆ).</p>	<p>[F1]</p>	<pre>WYSOKOŚĆ F1 : Z H.PR. F2 : BEZ H.PR.</pre>
<p>4) Naciśnij przycisk [F2].</p>	<p>[F2]</p>	<pre>WYSOKOŚĆ-2 <KROK-1> HD: m POM --- --- ---</pre>
<p>5) Wyceluj na lustro</p> <p>6) Naciśnij przycisk [F1](POM). Rozpoczęcie pomiaru.</p>	<p>Wyceluj na P [F1]</p>	<pre>WYSOKOŚĆ-2 <KROK-1> HD* << m >Pomiar...</pre>



<p>Zostanie wyświetlona odległość pozioma (HD) pomiędzy instrumentem a lustrem.</p> <p>7) Po pomiarze ustalone będzie miejsce położenia lustra.</p> <p>8) Wyceluj na punkt odniesienia pomiaru G.</p> <p>9) Naciśnij przycisk [F4](USTAW). Położenie punktu G będzie ustalone. #1)</p> <p>10) Wyceluj na niedostępny punkt K. Odległość pionowa (VD) zostanie wyświetlona. #2)</p>	<p>Wyceluj na G</p> <p>[F4]</p> <p>Wyceluj na K</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> WYSOKOŚĆ-2 < KROK-1 > HD* 123.456 m > Pomiar... </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> WYSOKOŚĆ-2 < KROK-2 > V : 60°45'50" --- --- --- USTAW </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> WYSOKOŚĆ-2 < KROK-2 > V : 123°45'50" --- --- --- USTAW </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> WYSOKOŚĆ-2 VD : 1.234 m --- V HD --- </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> WYSOKOŚĆ-2 VD : 10.456 m --- V HD --- </div>
<p>#1) Żeby wrócić do kroku 5), naciśnij przycisk [F3](HD). Żeby wrócić do kroku 7), naciśnij przycisk [F2](V).</p> <p>#2) Żeby powrócić do normalnego trybu pomiaru naciśnij przycisk [ESC].</p>		

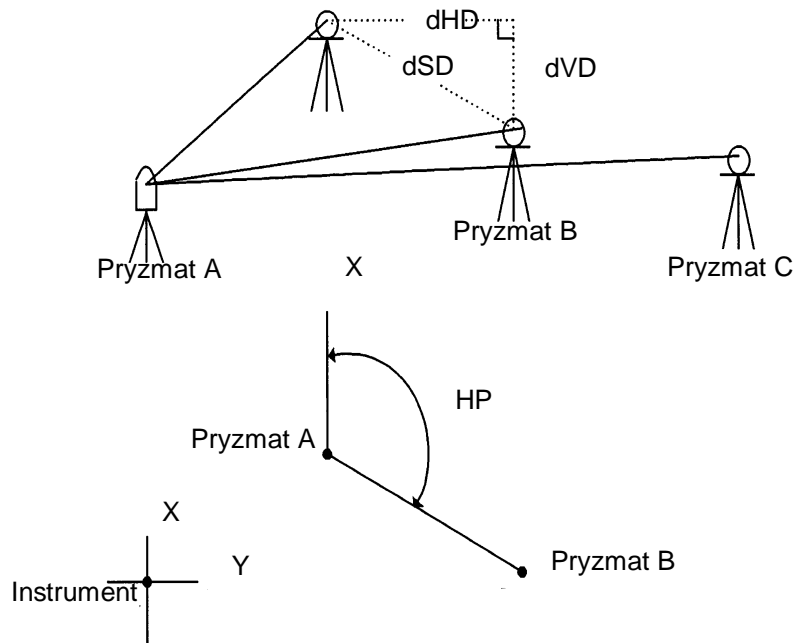
6.1.2 Pomiar czołówek (CZOŁÓWKI)

Pomiar różnicy odległości poziomej (dHD), różnicy odległości skośnej (dSD), różnicy wysokości (dVD), kąta poziomego (HP) oraz odległości poziomej (HD) pomiędzy dwoma mierzonymi punktami.

Możliwe jest ręczne wprowadzenie współrzędnych punktów lub wczytanie z pamięci wewnętrznej instrumentu. Są dwa tryby pośredniego pomiaru czołówek.

1. CZOŁÓWKI-1 (A-B, A-C): Wykonywany jest pomiar w sekwencji A-B, A-C, A-D, ...

2. CZOŁÓWKI-2 (A-B, B-C): Wykonywany jest pomiar w sekwencji A-B, B-C, C-D, ...



- Jeśli potrzeba należy nawiązać instrument.

[Przykład] CZOŁÓWKI-1 (A-B, A-C)

- Kolejność postępowania w trybie CZOŁÓWKI-2 (A-B, B-C) jest całkowicie taka sama jak w trybie CZOŁÓWKI 1

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij przycisk [F4](P↓), aby uzyskać funkcję ze strony 2/3.	[MENU] [F4]	MENU 2 / 3 F1 : PROGRAMY F2 : WSP. ODWZOROW. F3 : OŚWIETLENIE P↓
2) Naciśnij przycisk [F1]	[F1]	PROGRAMY 1 / 2 F1 : WYSOKOŚĆ F2 : CZOŁÓWKI F3 : ' Z ' STANOWISKA P↓
3) Naciśnij przycisk [F2](CZOŁÓWKI).	[F2]	CZOŁÓWKI F1 : DANE Z PLIKU F2 : Z KŁAWIATURY

4) Naciśnij przycisk [F1] lub [F2] w celu wybrania pliku z współzrędnymi. [Przykład: F2: Z KŁAWIATURY]	[F2]	WSP. ODWZOROWAWCZY F1: Z WSP. F2: BEZ WSP.
5) Naciśnij przycisk [F1] lub [F2] w celu wybrania współczynnika odwzorowawczego. [Przykład: F2: BEZ WSP.]	[F2]	CZOŁÓWKI F1: (A-B, A-C) F2: (A-B, B-C)
6) Naciśnij przycisk [F1]	[F1]	(A-B, A-C) < KROK-1 > HD: m POM H.PR XYZ ---
7) Wyceluj na lustro na punkcie A i naciśnij przycisk [F1](POM). Zostanie wyświetlona pozioma odległość (HD) pomiędzy instrumentem a punktem A.	Wyceluj na A [F1]	(A-B, A-C) < KROK-1 > HD* << m POM H.PR XYZ --- ↓
8) Punkt został pomierzony		(A-B, A-C) < KROK-1 > HD* 123.456 m POM H.PR XYZ ---
9) Wyceluj na lustro na punkcie B i naciśnij przycisk [F1](POM). Zostanie wyświetlona odległość pozioma (HD) pomiędzy instrumentem a punktem B.	Wyceluj na B [F1]	(A-B, A-C) < KROK-2 > HD* << m POM H.PR XYZ --- ↓
10) Zostaje wyświetlona odległość pozioma (dHD) oraz różnica wysokości pomiędzy lustrami na punkcie A i na punkcie B.		(A-B, A-C) dHD : 123.456 m dVD : 12.345 m --- --- HD ---
11) Żeby zobaczyć odległość skośną naciśnij przycisk [↖].	[↖]	(A-B, A-C) dSD : 234.567 m HP : 12°34'40" --- --- HD ---
12) Żeby zmierzyć odległość pomiędzy punktami A i C naciśnij przycisk [F3](HD). #1)	[F3]	(A-B, A-C) < KROK-2 > HD: m POM H.PR XYZ ---

6. TRYB SPECJALNY

<p>13) Wyceluj na lustro na punkcie C i naciśnij przycisk [F1](POM).</p> <p>14) Zostanie wyświetlona odległość pozioma (HD) pomiędzy instrumentem a lustrem C. Zostaje wyświetlona odległość pionowa (dVD) czyli różnica wysokości pomiędzy lustrem A i C</p> <p>15) Żeby pomierzyć odległość pomiędzy punktami A i D powtórz kroki 12) - 14). #1)</p>	<p>Wyceluj na C [F1]</p>	<pre>(A-B, A-C) dHD : 234.567 m dVD : 23.456 m --- --- HD ---</pre>
<p>#1) Żeby powrócić do poprzedniego trybu naciśnij przycisk [ESC].</p>		

• Korzystanie ze współrzędnych w pamięci instrumentu

Istnieje możliwość wykonania obliczeń na podstawie współrzędnych wprowadzonych bezpośrednio z klawiatury lub wywołanych z pamięci wewnętrznej instrumentu.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
<p>1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij przycisk [F4](P↓), aby uzyskać funkcję ze strony 2/3.</p>	<p>[MENU] [F4]</p>	<pre>MENU 2 / 3 F1 : PROGRAMY F2 : WSP. ODWZOROW. F3 : OŚWIETLENIE P↓</pre>
<p>2) Naciśnij przycisk [F1]</p>	<p>[F1]</p>	<pre>PROGRAMY 1 / 2 F1 : WYSOKOŚĆ F2 : CZOŁÓWKI F3 : 'Z' STANOWISKA P↓</pre>
<p>3) Naciśnij przycisk [F2](CZOŁÓWKI).</p>	<p>[F2]</p>	<pre>CZOŁÓWKI F1 : DANE Z PLIKU F2 : Z KAWIATURY</pre>
<p>4) Naciśnij przycisk [F1] lub [F2] w celu wybrania pliku z współrzędnymi. [Przykład: F1: DANE Z PLIKU]</p>	<p>[F1]</p>	<pre>WSP. ODWZOROWAWCZY F1 : Z WSP. F2 : BEZ WSP.</pre>
<p>5) Naciśnij przycisk [F1] lub [F2] w celu wybrania współczynnika odwzorowawczego. [Przykład: F2:BEZ WSP.]</p>	<p>[F2]</p>	<pre>CZOŁÓWKI F1 : (A-B, A-C) F2 : (A-B, B-C)</pre>
<p>6) Naciśnij przycisk [F1]</p>	<p>[F1]</p>	<pre>(A-B, A-C) < KROK-1 > HD : m POM H.PR XYZ ---</pre>

7) Naciśnij przycisk [F3](XYZ).	[F3]	<pre>X> 0.000 m Y: 0.000 m Z: 0.000 m WPISZ --- PT# ENTER</pre>
8) Naciśnij przycisk [F3](PT#) w celu skorzystania ze współrzędnych zapisanych w pliku. Pojawi się okno wprowadzania numeru punktu. Naciśnięcie przycisku [F3](HD) spowoduje powrót do procedury z kroku 6). Po wybraniu trybu wpisywania współrzędnych poprzez naciśnięcie [F3](XYZ) lub PT# lub HD naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wprowadź dane.	[F3]	<pre>(A-B, A-C) PT#: _____ WPISZ SPIS HD ENTER</pre>

6.1.3 Ustawianie wysokości stanowiska ('Z' STANOWISKA)

Wysokość stanowiska jest obliczana i ponownie ustawiana na podstawie współrzędnych stanowiska oraz na podstawie aktualnych danych pomiarowych do punktu o znanych współrzędnych. Współrzędne punktów można wywołać z pliku ze współrzędnymi w instrumencie.

1) Współrzędne stanowiska

[Przykład] Wykorzystanie współrzędnych z pliku.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij przycisk [F4](P↓) w celu przejścia na drugą stronę MENU.	[MENU] [F4]	MENU 2 / 3 F1: PROGRAMY F2: WSP. ODWZOROW. F3: OŚWIETLENIE P↓
2) Naciśnij przycisk [F1].	[F1]	PROGRAMY 1 / 2 F1: WYSOKOŚĆ F2: CZOŁÓWKI F3: 'Z' STANOWISKA P↓
3) Naciśnij przycisk [F3]('Z' STANOWISKA).	[F3]	WYZNACZANIE 'Z' ST. F1: DANE Z PLIKU F2: Z KLAWIATURY
4) Naciśnij przycisk [F1](DANE Z PLIKU).	[F1]	WYBÓR PLIKU NP: _____ WPISZ SPIS -- ENTER
5) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz nazwę pliku NP.	[F1] Wpisz NP [F4]	WYZNACZANIE 'Z' ST. F1: STANOWISKO F2: POMIAR
6) Naciśnij przycisk [F1].	[F1]	XYZ ST. PT#: _____ WPISZ SPIS XYZ ENTER
7) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wprowadź numer punktu. Zostanie wyświetlony ekran wprowadzania wysokości instrumentu.	[F1] Wpisz PT# [F4]	H. INSTRUMENTU WPISYWANIE H. INS: 0.000 m --- --- [KAS] [ENT]
8) Wprowadź wysokość instrumentu. Na ekranie pojawi się menu wyznaczania wysokości stanowiska.	Wpisz H.INS [F4]	WYZNACZANIE 'Z' ST. F1: STANOWISKO F2: POMIAR
<ul style="list-style-type: none"> • Więcej informacji na temat plików ze współrzędnymi znajduje się w rozdziale 9 pt.: „TRYB MENADŻERA PAMIĘCI” 		

2) Obliczanie wysokości stanowiska na podstawie pomiarów do znanego punktu

[Przykładowe ustawienie] Korzystanie z pliku ze współrzędnymi

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij przycisk [F4](P↓) w celu przejścia na drugą stronę MENU.	[MENU] [F4]	MENU 2 / 3 F1: PROGRAMY F2: WSP. ODWZOROW. F3: OŚWIETLENIE P↓
2) Naciśnij przycisk [F1].	[F1]	PROGRAMY 1 / 2 F1: CZOŁÓWKI F2: WYSOKOŚĆ F3: 'Z' STANOWISKA P↓
3) Naciśnij przycisk [F3]('Z' STANOWISKA).	[F3]	WYZNACZANIE 'Z' ST. F1: Z PLIKU F2: Z KLAWIATURY
4) Naciśnij przycisk [F1](Z PLIKU).	[F1]	WYBÓR PLIKU NP: _____ WPISZ SPIS -- ENTER
5) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz nazwę pliku NP.	[F1] Wpisz NP [F4]	WYZNACZANIE 'Z' ST. F1: STANOWISKO F2: POMIAR
6) Naciśnij przycisk [F2].	[F2]	NR01# PT#: _____ WPISZ SPIS XYZ ENTER
7) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wprowadź numer punktu z pliku ze współrzędnymi.	[F1] Wpisz PT# [F4]	X: 4.356 m Y: 16 283 m Z: 1.553 m >OK [TAK] [NIE]
8) Naciśnij przycisk [F3](TAK) potwierdzając wybrany punkt.	[F3]	H. PRYZMATU WPISYWANIE H. PR.: 0.000 m --- --- [KAS] [ENT]
9) Wprowadź wysokość pryzmatu.	Wpisz H.PR. [F4]	H. PRYZMATU WPISYWANIE H. PR.: 0.000 m >WYCEL? [TAK][NIE]

6. TRYB SPECJALNY

<p>10) Wyceluj na pryzmat, znajdujący się na znanym punkcie i naciśnij przycisk [F1] (POM). Rozpoczęcie pomiaru. #1)</p> <p>11) Naciśnij przycisk [F4] (OBL). #2) Z : współrzędna Z dZ : odchylenie standardowe współrzędnej Z</p> <p>12) Naciśnij przycisk [F4] (USTAW). #3) Zostanie wyświetlony kierunek nawiązujący do ostatnio mierzonego punktu.</p> <p>13) Naciśnij przycisk [F3] (TAK). Współrzędna Z stanowiska oraz kąt poziomy zostanie ustawiony.</p> <p>Na wyświetlaczu pojawi się 1/2 stron menu Programów.</p>	<p>Wyceluj na P [F1]</p> <p>[F4]</p> <p>[F4]</p> <p>[F3]</p>	<pre> HP: 120°30'40" HD*[n] << m VD: m >Pomiar... HR: 120°30'40" HD: 12.345 m VD: 23.456 m NAST --- --- OBL WYZNACZANIE 'Z' ST. Z: 1.234 m dZ: 0.002 m --- --- NW USTAW NAWIĄZANIE H(B) = 23°20'40" > OK.? [TAK] [NIE] PROGRAMY 1/2 F1: WYSOKOŚĆ F2: CZOŁÓWKI F3: 'Z' STANOWISKA P↓ </pre>
<p>#1) Pomiar odległości w trybie n-krotnym. #2) Żeby pomierzyć inne punkty naciśnij przycisk [F1] (NAST). #3) Naciśnięcie przycisku [F3] powoduje zmianę wyświetlanych wielkości na ekranie.</p>		

6.1.4 Obliczanie pola powierzchni

W trybie obliczanie dostępne są dwie następujące metody obliczania pola.

- 1) Obliczanie powierzchni na podstawie współrzędnych z pliku.
 - 2) Obliczanie powierzchni na podstawie danych obserwacyjnych.
- Niemożliwe jest obliczanie powierzchni korzystając równocześnie z danych obserwacyjnych i współrzędnych z pliku.
 - Jeżeli nie ma pliku ze współrzędnymi to obliczanie pola jest automatycznie nastawiane na dane obserwacyjne.
 - Liczba punktów wykorzystywanych do obliczeń jest nieograniczona.
 - Linie określające powierzchnię do obliczeń nie mogą się przecinać.

1) Obliczanie pola powierzchni na podstawie współrzędnych z pliku

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij przycisk [F4](P↓) w celu przejścia na drugą stronę MENU.	[MENU] [F4]	MENU 2 / 3 F1 : PROGRAMY F2 : WSP. ODWZOROW. F3 : OŚWIETLENIE P↓
2) Naciśnij przycisk [F1].	[F1]	PROGRAMY 1 / 2 F1 : WYSOKOŚĆ F2 : CZOŁÓWKI F3 : 'Z' STANOWISKA P↓
3) Naciśnij przycisk [F4](P↓) w celu przejścia na drugą stronę menu PROGRAMY.	[F4]	PROGRAMY 2 / 2 F1 : POLE POWIERZ. F2 : RZUTOWANIE F3 : TRASY
4) Naciśnij przycisk [F1](POLE POWIERZ.)	[F1]	POLE POWIERZCHNI F1 : DANE Z PLIKU F2 : DANE Z POMIARU
5) Naciśnij przycisk [F1](DANE Z PLIKU).	[F1]	WYBÓR PLIKU NP : WPISZ SPIS --- ENTER
6) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz nazwę pliku NP. Zostanie wyświetlony początkowy ekran programu pola powierzchni.	[F1] Wpisz NP. [F4]	POLE POWIERZCHNI0000 m.kw NAST# : DATA-01 PT# SPIS JEDN NAST
7) Naciśnij przycisk [F4](NAST). #1), 2) Jako pierwszy zostanie ustawiony punkt (DATA-01) i zostanie wyświetlony kolejny numer punktu z listy.	[F4]	POLE POWIERZCHNI0001 m.kw NAST# : DATA-02 PT# SPIS JEDN NAST
8) Naciskając przycisk [F4](NAST) wprowadź właściwe numery punktów.	[F4]	

6. TRYB SPECJALNY

<p>Jeżeli będzie wprowadzonych więcej niż 3 punkty, to będzie obliczone i wyświetlone pole powierzchni ograniczone przez te punkty (na bieżąco).</p>	<p>[F1] Wpisz NP. [F4]</p>	<pre>POLE POWIERZCHNI0021 123.456 m.kw NAST#:DATA-01 PT# SPIS JEDN NAST</pre>
<p>#1) Żeby ustawić wybrany punkt, naciśnij przycisk [F1](PT#). #2) Żeby wyświetlić listę punktów w pliku ze współzrędnymi naciśnij przycisk [F2](SPIS).</p>		

2) Obliczanie pola powierzchni z danych obserwacyjnych

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
<p>1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij przycisk [F4](P↓) w celu przejścia na drugą stronę MENU.</p>	<p>[MENU] [F4]</p>	<pre>MENU 2 / 3 F1:PROGRAMY F2:WSP. ODWZOROW. F3:OŚWIETLENIE P↓</pre>
<p>2) Naciśnij przycisk [F1].</p>	<p>[F1]</p>	<pre>PROGRAMY 1 / 2 F1:WYSOKOŚĆ F2:CZOŁÓWKI F3:'Z' STANOWISKA P↓</pre>
<p>3) Naciśnij przycisk [F4](P↓) w celu przejścia na drugą stronę menu PROGRAMY.</p>	<p>[F4]</p>	<pre>PROGRAMY 2 / 2 F1:POLE POWIERZ. F2:RZUTOWANIE F3:TRASY</pre>
<p>4) Naciśnij przycisk [F1](POLE POWIERZ.).</p>	<p>[F1]</p>	<pre>POLE POWIERZCHNI F1:DANE Z PLIKU F2:DANE Z POMIARU</pre>
<p>5) Naciśnij przycisk [F2](DANE Z POMIARU).</p>	<p>[F2]</p>	<pre>POLE POWIERZCHNI F1:Z WSP. F2:BEZ WSP.</pre>
<p>6) Naciśnij przycisk [F1] lub [F2], żeby wybrać jedną z opcji. [Przykład: F2:BEZ WSP.]</p>	<p>[F2]</p>	<pre>POLE POWIERZCHNI0000 m.kw POM --- JEDN ---</pre>
<p>7) Wyceluj na pryzmat i naciśnij przycisk [F1]([POM]). Rozpoczęcie pomiaru. #1)</p>	<p>Wyceluj na P [F1]</p>	<pre>X*[n] <<< m Y: m Z: m >Pomiar...</pre> <p style="text-align: center;">↓</p>

<p>8) Wyceluj na następny punkt i naciśnij przycisk [F1](POM). Jeżeli będzie wprowadzonych więcej niż 3 punkty, to będzie obliczone i wyświetlone pole powierzchni ograniczone przez te punkty (na bieżąco).</p>	<p>Wyceluj [F1]</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> POLE POWIERZCHNI0001 m.kw POM --- JEDN --- </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> POLE POWIERZCHNI0003 234.567 m.kw POM --- JEDN --- </div>
<p>#1) Pomiar wykonywany jest w trybie n-krotnym.</p>		

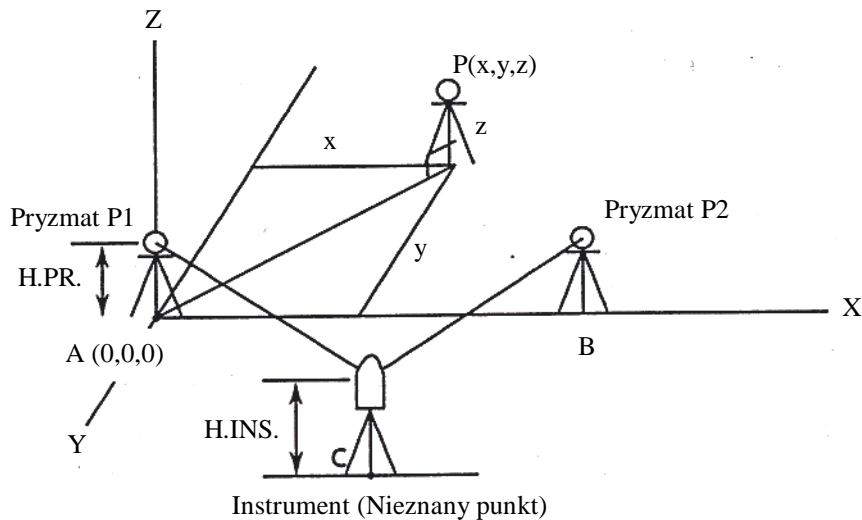
- Zmiana wyświetlanych jednostek**

Istnieje możliwość zmiany wyświetlanych jednostek pola powierzchni.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
<p>1) Naciśnij przycisk[F3](JEDN).</p> <p>2) Wybierz jednostkę poprzez naciśnięcie jednego z przycisku od [F1] do [F4]. [Przykład: przycisk [F2](ha)]</p>	<p>[F3]</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> POLE POWIERZCHNI0003 100.000 m.kw POM --- JEDN --- </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> POLE POWIERZCHNI0003 100.000 m.kw m.kw ha ft.sq acre </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> POLE POWIERZCHNI0003 0.010 ha POM --- JEDN --- </div>
<ul style="list-style-type: none"> m.kw: metry kwadratowe, ha: hektary ft.sq: stopy kwadratowe acre: akry. 		

6.1.5 Rzutowanie

W programie RZUTOWANIE otrzymane współrzędne punktów obliczane są względem punktu A o współrzędnych (0,0,0), który jest początkiem układu oraz linii AB, która jest osią X. Pryzmaty ustaw na punkcie A i B, które definiują linię, a instrument ustaw na nieznanym punkcie C. Po wykonaniu pomiarów do punktu A i B, współrzędne oraz odczyt koła poziomego instrumentu zostaną obliczone i ustawione.



Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij przycisk [F4](P↓) w celu przejścia na drugą stronę MENU.	[MENU] [F4]	MENU 2/3 F1: PROGRAMY F2: WSP. ODWZOROW. F3: OŚWIETLENIE P↓
2) Naciśnij przycisk [F1].	[F1]	PROGRAMY 1/2 F1: WYSOKOŚĆ F2: CZOŁÓWKI F3: 'Z' STANOWISKA P↓
3) Naciśnij przycisk [F4](P↓) w celu przejścia na drugą stronę menu PROGRAMY.	[F4]	PROGRAMY 2/2 F1: POLE POWIERZ. F2: RZUTOWANIE F3: TRASY
4) Naciśnij przycisk [F2].	[F2]	H. INSTRUMENTU WPISYWANIE H.INS.: 0.000 m --- --- [KAS] [ENT]
5) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz wysokość instrumentu.	[F1] Wpisz wys. [F4]	H. PRYZMATU WPISYWANIE H.PR.: 0.000 m --- --- [KAS] [ENT]

<p>6) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz wysokość pryzmatu na punkcie A.</p>	<p>[F1] Wpisz wys. [F4]</p>	<pre>RZUTOWANIE POMIAR PUNKTU P1 HD: m >WYCEL.? [TAK] [NIE]</pre>
<p>7) Wyceluj na lustro A (początek układu) i naciśnij [F1] (POM). Rozpoczęcie pomiaru. #1)</p> <p>Wpisana wysokość pryzmatu B będzie wyświetlana.</p>	<p>Wyceluj na P1 [F1]</p>	<pre>RZUTOWANIE POMIAR PUNKTU P1 HD*[n] << m >Pomiar...</pre> <pre>H. PRYZMATU WPISYWANIE H.PR.: 0.000 m --- --- [KAS] [ENT]</pre>
<p>8) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz wysokość pryzmatu na punkcie B.</p>	<p>[F1] Wpisz wys. [F4]</p>	<pre>RZUTOWANIE POMIAR PUNKTU P2 HD: m >WYCEL.? [TAK] [NIE]</pre>
<p>9) Wyceluj na lustro B i naciśnij przycisk [F1](POM) Rozpoczęcie pomiaru. #1)</p> <p>Współrzędne oraz odczyt koła poziomego instrumentu zostaną obliczone i ustawione.</p> <p>Wynik (odległość pomiędzy punktem A i B) będzie wyświetlony.</p> <p>dHD: Odległość pozioma dVD: Odległość pionowa dSD: Odległość skośna #2), #3)</p>	<p>Wyceluj na P2 [F1]</p>	<pre>RZUTOWANIE POMIAR PUNKTU P2 HD*[n] << m >Pomiar...</pre> <pre>ODL. (P1-P2) 1/2 dHD: 10.000 m dVD: 0.000 m XYZ XYZST ----- P↓</pre>
<p>10) Naciśnij przycisk [F1](XYZ) w celu pomiaru innych punktów.</p> <p>11) Wyceluj na pryzmat i naciśnij przycisk [F4](POM). Rozpoczyna się pomiar współrzędnych. #4) Wyniki będą wyświetlone. #5)</p>	<p>[F1] Wyceluj na P i wciśnij [F4]</p>	<pre>X: 0.000 m Y: 0.000 m Z: 0.000 m EXIT --- H.PR POM</pre> <pre>>Pomiar...</pre> <pre>X: 0.000 m Y: 0.000 m Z: 0.000 m EXIT --- H.PR POM</pre>
<p>#1) Pomiar jest wykonywany w trybie n-krotnym. #2) Żeby wyświetlić dSD, naciśnij przycisk [F4](P↓). #3) W celu wyświetlenia nowego stanowiska naciśnij przycisk [F2](XYZST). #4) Pomiar jest wykonywany w trybie n-krotnym. #5) Żeby powrócić do poprzedniego menu naciśnij przycisk [F1](EXIT).</p>		

6.2 Ustawianie współczynnika odwzorowawczego

W tym trybie menu można wykasować wartość współczynnika odwzorowawczego

Więcej informacji znajduje się rozdziale 8.1.1 pt.: „Wprowadzanie współczynnika odwzorowawczego”.

Współczynnik odwzorowawczy może być użyty w następujących programach:

- **Tryb rejestracji**

W trybie automatycznego obliczania współrzędnych (włączona opcja) współczynnik odwzorowawczy zostaje uwzględniany zarówno do obliczania współrzędnych jak i do wyliczania danych typu bieżąca i domiar.

- **Tyczenie**

Podczas tyczenia współczynnik jest uwzględniany przy wyliczaniu różnicy odległości pomiędzy punktem tyczonym a pomierzonym.

Przy pomiarze bagnetu współczynnik uwzględniany jest do wyliczenia nowowyznaczonego punktu.

Przy wykonywaniu wcięcia wstecz współczynnik uwzględniany jest do wyliczenia nowowyznaczonego punktu

- **Czołówki**

Podczas pomiaru czołówek współczynnik jest uwzględniany jeśli opcja współczynnika odwzorowania jest włączona.

- **Pole powierzchni**

Przy obliczeniu pola powierzchni współczynnik jest uwzględniany jeśli opcja współczynnika odwzorowania jest włączona.

Uwaga: Współrzędna Z nie wpływa na obliczone pole powierzchni, nawet gdy włączony jest współczynnik.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij przycisk [F4](P↓) w celu przejścia na drugą stronę MENU.	[MENU] [F4]	MENU 2 / 3 F1 : PROGRAMY F2 : WSP. ODWZOROW. F3 : OŚWIETLENIE P↓
2) Naciśnij przycisk [F2](WSP. ODWZOROW) ze strony 2/2 menu Tyczenia.	[F2]	WSP. ODWZOROWAWCZY =0.998843 >ZMIANA? [TAK][NIE]
3) Naciśnij przycisk [F3](TAK).	[F3]	WSP. ODWZOROWAWCZY WYS.→1000m SKALA:0.999000 --- --- [KAS] [ENT]
4) Wpisz wysokość. #1). Naciśnij przycisk [F4](ENT).	Wpisz wys. [F4]	
5) W ten sam sposób wpisz skalę.	Wpisz skalę [F4]	WSP. ODWZOROWAWCZY WYS. 1000m SKALA→1.001000 --- --- [KAS] [ENT]
Współczynnik skali jest wyświetlany przez 1-2 sekundy i na ekranie wyświetlane jest menu.	[F1] Wpisz wys. [F4]	WSP. ODWZOROWAWCZY =1.000686
#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”. <ul style="list-style-type: none"> • Zakres wprowadzanych danych: Wysokość: od -9,999 do +9,999 metrów Skala: od 0.990000 do 1.010000 		

6.3 Ustawianie podświetlania wyświetlacza i krzyża kresek

Ustawienia ON(włączone)/OFF(wyłączone)/INTENSYWNOŚĆ (od 1 do 9) podświetlenia wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD) oraz krzyża kresek.

- INTENSYWNOŚĆ –(od 1 do 9) ustawia się tylko dla krzyża kresek.

[Przykładowe ustawienie] Poziom: 2 i włączenie podświetlenia.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij przycisk [F4](P↓), aby uzyskać funkcję ze strony 2.	[MENU] [F4]	MENU 2 / 3 F1 : PROGRAMY F2 : WSP . ODWZOROW . F3 : OŚWIETLENIE P↓
2) Naciśnij przycisk [F3]. Zostaną wyświetlone ostatnie ustawienia.	[F3]	OŚWIETLENIE [OFF : 1] F1 : ON F2 : OFF F3 : INTENSYWNOŚĆ
3) Naciśnij przycisk [F3](INTENSYWNOŚĆ).	[F3]	OŚWIETLENIE [OFF : 1] [INTENSYWNOŚĆ] ↓ ↑ --- ENTER
4) Naciśnij przycisk [F2](↑), a potem naciśnij przycisk [F4](ENTER).	[F2] [F4]	 OŚWIETLENIE [OFF : 2] F1 : ON F2 : OFF F3 : INTENSYWNOŚĆ
5) Naciśnij przycisk [F1](ON).	[F1]	OŚWIETLENIE [ON : 2] F1 : ON F2 : OFF F3 : INTENSYWNOŚĆ
<ul style="list-style-type: none"> • Żeby powrócić do ostatniego trybu naciśnij przycisk [ESC]. 		

6.4 Ustawienie parametrów 1

W trybie tym można ustawić następujące parametry:

1. Ustawienie minimalnej jednostki odczytu
 2. Automatyczne wyłączanie się instrumentu
 3. Kompensator koła pionowego (Włączony/Wyłączony)
 4. Wybór typu baterii
 5. Ustawienie podgrzewania
- Powyższe ustawienia są zapamiętywane po wyłączeniu instrumentu.

6.4.1 Ustawienie minimalnej jednostki odczytu

Wybór minimalnej wyświetlanej jednostki w pomiarach kątowych i w trybie zgrubnym pomiaru odległości.

Jednostka kąta			Tryb zgrubny
Stopnie (DEG)	Grady (GON)	Tysięczne (MIL)	Jednostka odległości
5" / 1"	10 ^{cc} / 2 ^{cc}	0.1 mil / 0.01 mil	10 mm / 1 mm

[Przykład] Odczyt kąta: 5", Odczyt odległości : 1mm.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij dwa razy przycisk [F4](P↓), aby uzyskać funkcję ze strony 3.	[MENU] [F4] [F4]	MENU 3 / 3 F1 : PARAMETRY 1 F3 : KONTRAST-REG. P↓
2) Naciśnij przycisk [F1].	[F1]	PARAMETRY 1 1 / 2 F1 : MINIMALNY ODCZYT F2 : AUTO. WYŁ. INS. F3 : KOMPENSATOR P↓
3) Naciśnij przycisk [F1].	[F1]	MINIMALNY ODCZYT F1 : TEODOLIT F2 : DALMIERZ
4) Naciśnij przycisk [F1].	[F1]	MINIMALNY ODCZYT [F1 : 1"] F2 : 5" ENTER
5) Naciśnij przycisk [F2](5") i [F4](ENTER).	[F2] [F4]	MINIMALNY ODCZYT F1 : TEODOLIT F2 : DALMIERZ
6) Naciśnij przycisk [F2].	[F2]	ODCZYT ZGRUBNY F1 : 1mm [F2 : 10mm] ENTER
7) Naciśnij przycisk [F1] i [F4](ENTER).	[F1] [F4]	MINIMALNY ODCZYT F1 : TEODOLIT F2 : DALMIERZ

- Żeby powrócić do poprzedniego trybu naciśnij przycisk [ESC].

6.4.2 Automatyczne wyłączenie się instrumentu

Jeżeli w przeciągu czasu dłuższego niż 30 minut nie jest wciskany żaden przycisk instrumentu lub nie jest wykonywany pomiar (zmiany w odczytach kąta poziomego lub pionowego nie są większe niż 30") instrument wyłączy się automatycznie. Jeżeli instrument pracuje w trybie pomiaru odległości i nie są wykonywane żadne pomiary (zmiany w odczytach odległości nie są większe niż 10 cm) instrument automatycznie po 10 minutach przejdzie do trybu pomiaru kątów, a potem wyłączy się po 20 minutach.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij dwa razy przycisk [F4](P↓), aby uzyskać funkcję ze strony 3	[MENU] [F4] [F4]	MENU 3 / 3 F1 : PARAMETRY 1 F3 : KONTRAST-REG. P↓
2) Naciśnij przycisk [F1].	[F2]	PARAMETRY 1 1 / 2 F1 : MINIMALNY ODCZYT F2 : AUTO. WYŁ. INS. F3 : KOMPENSATOR P↓
3) Naciśnij przycisk [F2]. Zostanie wyświetlone ostatnie ustawienie.	[F2]	AUTO. WYŁ. INS. [OFF] F1 : ON F2 : OFF ENTER
4) Naciśnij przycisk [F1](ON) lub [F2](OFF) i przycisk [F4](ENTER).	[F1] lub [F2] [F4]	

6.4.3 Korekcja kąta pionowego (włączenie/wyłączenie)

W przypadku, gdy podczas pracy instrumentu nie jest możliwe jego stabilne ustawienie, korekcja kąta pionowego może być niemożliwa. W tym przypadku można wyłączyć kompensator poprzez wybór polecenia KOMPENSATOR OFF. Fabrycznie instrument ma włączoną korekcję.

- Ustawienie to jest zapamiętywane po wyłączeniu instrumentu.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij dwa razy przycisk [F4](P↓), aby uzyskać funkcję ze strony 3.	[MENU] [F4] [F4]	MENU 3 / 3 F1 : PARAMETRY 1 F2 : KONTRAST-REG. P↓
2) Naciśnij przycisk [F1].	[F1]	PARAMETRY 1 1 / 2 F1 : MINIMALNY ODCZYT F2 : AUTO. WYŁ. INS. F3 : KOMPENSATOR P↓
3) Naciśnij przycisk [F3]. Zostanie wyświetlone ostatnie ustawienie. Jeżeli kompensator był włączony to zostaną wyświetlone numeryczne wartości korekcji.	[F3]	KOMPENSATOR : [X -ON] X : 0°02'10" X-ON --- OFF ENTER
4) Naciśnij przycisk [F1](X-ON) lub [F3](OFF) i naciśnij przycisk [F4](ENTER). X-ON - włączenie kompensatora koła pionowego	[F1],[F3] [F4]	

6.4.4 Podgrzewanie wyświetlacza

Można ustawić tryb podgrzewania wyświetlacza na włączony (ON) lub wyłączony (OFF)

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij dwa razy przycisk [F4](P↓), aby uzyskać funkcję ze strony 3.	[MENU] [F4] [F4]	MENU 3 / 3 F1: PARAMETRY 1 F2: KONTRAST-REG. P↓
2) Naciśnij przycisk [F1]	[F1]	PARAMETRY 1 1 / 3 F1: MINIMALNY ODCZYT F2: AUTO. WYŁ. INS. F3: KOMPENSATOR P↓
3) Naciśnij przycisk [F4]	[F4]	PARAMETRY 1 2 / 3 F1: TYP BATERII F2: PODGRZEWANIE F3: RS-232C P↓
4) Naciśnij przycisk [F2]	[F2]	PODGRZEWANIE [OFF] F1: ON F2: OFF ENTER
5) Naciśnij przycisk [F1] (ON) lub [F2] (OFF), a następnie [F4] (ENTER)	[F1] lub [F2] [F4]	

6.4.5 Ustawienie parametrów komunikacji

W trybie tym można ustawić parametry komunikacji RS-232C z urządzeniem zewnętrznym. Można ustawić następujące parametry.

Pozycja	Wybór
Baud rate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400
Character bit/Parity	7/Even, 7/Odd, 8/None
Stop Bit	1,2
tryb ACK	Standard, Omitted
CR, LF	ON, OFF
typ REC	REC-A, REC-B
Fabryczne ustawienia	Baud rate:1200 baud rate, Character bit/Parity:7/Even, CRLF:OFF, typ REC:REC-A, ACK:Standard

Następujące parametry: tryb ACK, CR,LF oraz typ REC można również ustawić w innym menu. Spójrz do rozdziału 16 pt.: “WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”

- Przykład: Ustawić wartość STOP BITS:2.

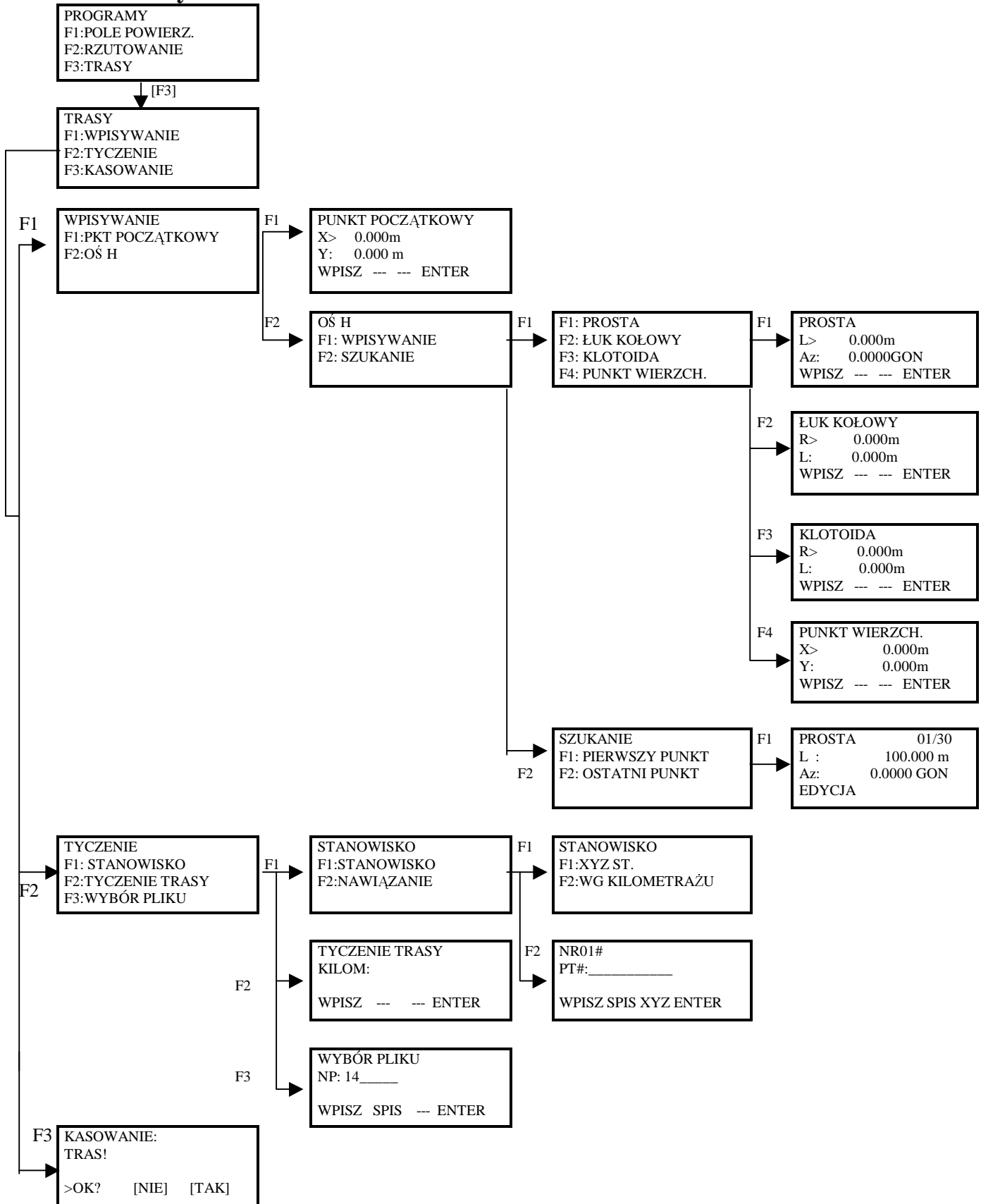
Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [MENU], kolejno dwukrotnie [F4] (P↓), aby przejść do strony 2.	[MENU] [F4] [F4]	MENU 3 / 3 F1:PARAMETRY 1 F2:KONTRAST-REG P↓
2) Naciśnij przycisk [F1].	[F1]	PARAMETRY 1 1 / 2 F1:MINIMALNY ODCZYT F2:AUTO WYŁ. INS. F3:KOMPENSATOR P↓
3) Naciśnij przycisk [F4].	[F4]	PARAMETRY 1 2 / 2 F1:TYP BATERII F2:PODGRZEWANIE F3:RS-232
4) Naciśnij przycisk [F3]. Ukażą się ostatnie ustawienia parametrów.	[F3]	RS-232C F1:BAUD RATE F2:CHAR. /PARITY F3:STOP BITS P↓
5) Naciśnij przycisk [F3](STOP BITS). W nawiasach [] wyświetlane jest aktualne ustawienie.	[F3]	STOP BITS [F1:1] F2:2 ENTER
6) Naciśnij przycisk [F2](2). Naciśnij [F4] ENTER	[F2] [F4]	STOP BITS F1:1 [F2:2] ENTER

6.5 Ustawienie kontrastu wyświetlacza

Ustawienie kontrastu wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD).

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU] naciśnij dwa razy przycisk [F4](P↓), aby uzyskać funkcję ze strony 3.	[MENU] [F4] [F4]	MENU 3 / 3 F1 : PARAMETRY 1 F2 : KONTRAST-REG. P↓
2) Naciśnij przycisk [F2].	[F2]	USTAWIANIE KONTRASTU POZIOM: 4 ↓ ↑ --- ENTER
3) Naciśnij przycisk [F1](↓) lub [F2](↑) i naciśnij przycisk [F4](ENTER).	[F1] lub [F2] [F4]	

6.6 Trasy



6.6.1 Punkt początkowy trasy

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [MENU], kolejno [F4] (P↓), [F1], [F4] aby przejść do strony 2/2.	[MENU] [F4] [F1] [F4]	PROGRAMY 2 / 2 F1: POLE POWIERZ. F2: RZUTOWANIE F3: TRASY P↓
2) Naciśnij przycisk [F3], [F1], [F1].	[F3] [F1] [F1]	PUNKT POCZĄTKOWY X> 0.000m Y 0.000m --- --- [KAS] [ENT]
3) Wprowadź wartości współrzędnych 4) Naciśnij ENTER	XY [ENT]	PUNKT POCZĄTKOWY KILOM.> 0.000m INTERWAŁ: 100.000m --- --- [KAS] [ENT]
5) Wprowadź wartości kilometrów i interwał. 6) Naciśnij ENTER	[ENT]	<USTAWIONE!>
		WPISYWANIE F1: PKT POCZĄTKOWY F2: OŚ H
<ul style="list-style-type: none"> • Dla tras, oprócz plików z danymi dotyczącymi tras, tworzone są w razie potrzeby pliki obliczeń. W przypadku gdy wolne miejsce w pamięci instrumentu będzie zajmowało mniej niż 10%, zostanie wyświetlony komunikat „BRAK PAMIĘCI”. (W takim wypadku instrument będzie nadal pracował) • Zakres wartości kilometrów i interwału -50,000m<=kilometr<=+500,000m 0m<interwał<=+5,000m 		

6.6.2 Oś pozioma trasy

Trasa składa się z elementów takich jak: PROSTA, ŁUKI KOŁOWE, KLOTOIDY I PUNKTY WIERZCHOŁKOWE – oś pozioma trasy.

W celu określenia kolejnych elementów wykonaj procedurę.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [MENU], kolejno [F4] (P↓), [F1], [F4] aby przejść do strony 2/2.	[MENU] [F4] [F1] [F4]	PROGRAMY 2 / 2 F1: POLE POWIERZ. F2: RZUTOWANIE F3: TRASY P↓
2) Naciśnij przycisk [F3], [F1], [F2], [F1].	[F3] [F1] [F2] [F1]	F1: PROSTA F2: ŁUK KOŁOWY F3: KLOTOIDA F4: PUNKT WIERZCH.
<ul style="list-style-type: none"> • Maksymalna ilość elementów możliwych do określenia to 30 (w przypadku punktów wierzchołkowych ilość możliwych do wpisania to 9). • W przypadku wpisania za dużej liczby elementów pojawi się błąd. W takim przypadku należy zmniejszyć liczbę elementów. 		

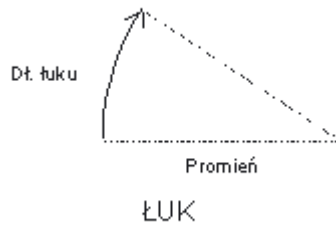
PROSTA

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Aby wpisać PROSTĄ, naciśnij przycisk [F1]. *1)	[F1]	F1: PROSTA F2: ŁUK KOŁOWY F3: KLOTOIDA F4: PUNKT
2) Wprowadź długość. 3) Naciśnij ENTER	WPISZ DŁUGOŚĆ [ENT]	PROSTA L> 0.000m Az 0.0000GON --- --- [KAS] [ENT]
4) Wprowadź wartości azymutu. 5) Naciśnij ENTER	WPISZ AZYMUT [ENT]	PROSTA L 100.000m Az> 0.0000GON --- --- [KAS] [ENT]
<USTAWIONE!>		
*1) Liczba w prawym górnym rogu wskazuje ilość wpisanych danych.		

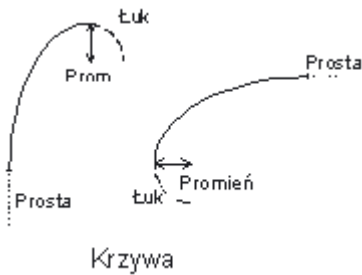
6. TRYB SPECJALNY

ŁUK KOŁOWY

Ekran dla łuku zawiera promień i długość łuku. Zwrot łuku określany jest oddzielnie: prawo lub lewo.



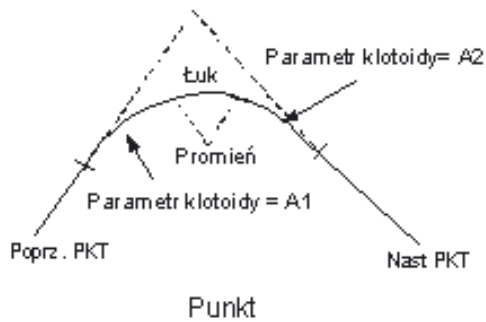
Procedura	Operacja	Wyświetlacz
		F1: PROSTA F2: ŁUK KOŁOWY F3: KLOTOIDA F4: PUNKT WIERZCH.
1) Aby wpisać łuk kołowy, naciśnij przycisk [F2]. *1)	[F2]	ŁUK KOŁOWY R> 0.000m L: 0.000m --- --- [KAS][ENT]
2) Wprowadź długość promienia łuku. 3) Naciśnij ENTER	WPISZ PROMIEN [ENT]	ŁUK KOŁOWY R: 100.000m L> 0.000m --- --- [KAS][ENT]
5) Wybierz zwrot łuku (lewo lub prawo). 6) Naciśnij ENTER	WPISZ ZWROT [F1](LEWO) lub [F2](PRAWO)	ŁUK KOŁOWY ZWROT> PRAWO LEWO PRAWO -- ENTER
		<USTAWIONE!>
*1) . Łuk nie może być pierwszym elementem trasy.		

KLOTOIDA

Ekran krzywej przejściowej zawiera długość krzywej i minimalny promień. Promień może być w prawo lub lewo. Jeśli krzywa następuje po odcinku prostym, wtedy jest styczna do prostej i kończy się promieniem minimalnym (opcja kier: POCZĄTEK). Jeśli krzywa następuje po krzywej, wtedy kierunek jej jest przeciwny do poprzedniej krzywej (opcja kier: KONIEC).

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
		F1:PROSTA F2:ŁUK KOŁOWY F3:KLOTOIDA F4:PUNKT WIERZCH.
1) Aby wprowadzić parametry klotoidy, naciśnij przycisk [F3].*1)	[F3]	KLOTOIDA 03 R> 0.000m L: 0.000m --- --- [KAS] [[ENT]
2) Wprowadź promień 3) Naciśnij ENTER	WPISZ PROMIEN [ENT]	KLOTOIDA 03 R: 100.000m L> 0.000m --- --- [KAS] [[ENT]
4) Wpisz długość. 5) Naciśnij ENTER.	WPISZ DŁUGOŚĆ [ENT]	
6) Wybierz zwrot (lewo lub prawo) 7) Naciśnij ENTER	WYBIERZ [F1]LEWO [F2]PRAWO	KLOTOIDA ZWROT> PRAWO KIER. : POCZ LEWO PRAWO --- ENTER
8) Wybierz kierunek (początek lub koniec) 9) Naciśnij ENTER	WYBIERZ [F1]POCZ [F2]KON [ENT]	KLOTOIDA ZWROT: PRAWO KIER: >POCZ POCZ KON --- ENTER <USTAWIONE!>
*1) Klotoida nie może być pierwszym elementem trasy.		

PUNKT WIERZCHOŁKOWY



Ekran punktu wierzchołkowego zawiera współrzędne, promień i parametry klotoidy A1 i A2. Azymut i odległość są obliczone dla poprzedniego elementu. Jeśli wpisemy promień, zostanie wpisany łuk z określonym promieniem. Jeśli wprowadzimy parametry klotoidy A1 lub A2 pomiędzy prostą i łukiem zostanie umieszczona klotoida o określonej długości.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
		F1: PROSTA F2: ŁUK KOŁOWY F3: KLOTOIDA F4: PUNKT WIERZCH.
1) Aby wprowadzić dane do punktów wierzchołkowych, naciśnij przycisk [F4](PUNKT WIERZCH).	[F4]	PUNKT WIERZCH. 04 X : 0.000m Y --- --- [KAS] [ENT]
2) Wpisz wartość X. 3) Naciśnij ENTER	WPISZ X [ENT]	PUNKT WIERZCH. 04 X: 100.000m Y> 0.000 m --- --- [KAS] [ENT]
4) Wpisz wartość Y. 5) Naciśnij ENTER	WPISZ Y [ENT]	R > 0.000m A1: 0.000 A2: 0.000 WPISZ --- REZ ENTER
6) Wpisz promień. *1) 7) Naciśnij ENTER 8) Wpisz parametr klotoidy A1.*1) 9) Naciśnij ENTER	WPISZ PROMIEN [ENT] WPISZ A1	R : 100.000m A1> 0.000 A2: 0.000 WPISZ --- REZ ENTER
10) Wpisz parametr klotoidy A2.*1) 11) Naciśnij ENTER.	WPISZ A2 [ENT]	R : 100.000m A1: 100.000 A2> 0.000 WPISZ --- REZ ENTER
		↓
		<USTAWIONE !>
*1) W zależności od danych parametrów, należy wpisać odpowiednie wartości, a niepotrzebne pola pominąć naciskając przycisk REZ.		
<ul style="list-style-type: none"> • Gdy następnym elementem po „PUNKCIE WIERZCHOŁKOWYM” nie będzie następny punkt, program niezależnie od parametrów: promień, A1, A2, wstawi jako kolejny element prostą. 		

6.6.3 Szukanie danych

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU], naciśnij [F4], [F1], [F4] aby przejść do strony 2/2.	[MENU] [F4] [F1] [F4]	PROGRAMY 2 / 2 F1: POLE POWIERZ. F2: RZUTOWANIE F3: TRASY
2) Kolejno naciskaj [F3], [F1], [F2], [F2]. Więcej na ten temat w rozdziale „Szukanie danych”	[F3] [F1] [F2] [F2]	SZUKANIE F1: PIERWSZY PUNKT F2: OSTATNI PUNKT
3) Aby rozpocząć szukanie począwszy od pierwszego punktu (elementu), naciśnij [F1]	[F1]	PROSTA 01 / 30 L: 1000.000m Az: 100.0000GON EDYCJA ↓
4) W celu poruszania się między elementami użyj strzałek na panelu.	[▼] lub [▲]	ŁUK KOŁOWY 30 / 30 R: 500.000m L: 100.000m EDYCJA ↓

6.6.4 Edycja danych

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) W trybie Szukanie danych, naciśnij przycisk [F1]	[F1]	PROSTA 01 / 10 L: 1000.000m Az 100.0000GON EDYCJA
2) Edytuj dane.	Edycja danych	PROSTA L> 1000.000m Az 100.0000GON --- --- [KAS][ENT]

6.6.5 Wprowadzenie parametrów stanowiska i punktu nawiązania.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU], naciśnij [F4], [F1], [F4] aby przejść do strony 2/2.	[MENU] [F4] [F1] [F4]	PROGRAMY 2 / 2 F1: POLE POWIERZ. F2: RZUTOWANIE F3: TRASY
2) Naciśnij kolejno [F3], [F2], [F1].	[F3] [F2] [F1]	STANOWISKO F1: STANOWISKO F2: WCIĘCIE
3) Naciśnij przycisk [F].*1)	[F1]	STANOWISKO F1: XYZ ST. F2: WG KILOMETRAŻU
4) Aby określić położenie stanowiska wybierz wpisanie współrzędnych [F1] lub kilometraż [F2] WSPÓŁRZĘDNE STANOWISKA: Wybierz dane z już istniejących. KILOMETRAŻ: Wpisz położenie stanowiska na kilometrażu. Przykład: kilometraż	[F2]	STANOWISKO KILOM: --- --- [KAS][ENT]
5) Wprowadź stanowisko i naciśnij ENTER.	WPISZ ST. [ENT]	KILOM: 1000.00 >OŚ LEWO PRAWO — ENTER
6) Naciśnij ENTER. LEWO LUB PRAWO: domiary OŚ: punkt na osi.	[ENT]	KILOM: 1000.00 X: 0.000m Y: 0.000m >OK ? [TAK][NIE]
7) Naciśnij przycisk [F3] (TAK)	[F3]	↓ NAWIĄZANIE KILOM: --- --- [KAS][ENT]
8) Wprowadź nawiązanie. 9) Naciśnij ENTER	WPISZ NAW. [ENT]	↓ KILOM: 0.000 >OŚ LEWO PRAWO — ENTER
10) Wyceluj na punkt nawiązania	WYCELUJ	NAWIĄZANIE H(B) = 100.0000GON >WYCEL. ? [TAK][NIE]

11) Naciśnij klawisz [F3](TAK).	[F3]	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"><USTAWIONE !></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">TYCZENIE F1: STANOWISKO F2: TYCZENIE TRASY F3: WYBÓR PLIKU</div>
*1) Aby określić położenie punktów za pomocą wcięcia wybierz przycisk [F2] (WCIECIE) Więcej szczegółów znajduje się w rozdziale 8.3.2 „Wcięcie wstecz”		

6.6.6 Tyczenie trasy

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU], naciśnij [F4], [F1], [F4] aby przejść do strony 2/2.	[MENU] [F4] [F1] [F4]	PROGRAMY 2 / 2 F1: POLE POWIERZ. F2: RZUTOWANIE F3: TRASY
2) Naciśnij kolejno [F3], [F2], [F2].	[F3] [F2] [F2]	TYCZENIE TRASY KILOM: --- --- [KAS] [ENT]
3) Wprowadź dane.	WPISZ DANE	TYCZENIE TRASY KILOM:1200 --- --- [KAS] [ENT]
4) Naciśnij ENTER.	[ENT]	KILOM: 1200 >OŚ LEWO PRAWO --- ENTER
5) Wprowadź domiar np. prawy, naciśnij przycisk [F2].*1) 6) Wprowadź wartość domiaru.	[F2] WPISZ DOMIAR	KILOM: 1200 : PRAWO = --- --- [KAS] [ENT]
7) Naciśnij ENTER. Wyświetlone zostaną współrzędne punktu do tyczenia.	[ENT]	KILOM: 1200.00 X: 4.000m Y: 5.000m >OK ? [TAK][NIE]
8) Naciśnij przycisk [F3] (TAK). Zostanie wyświetlona odległość i kierunek do tyczonego punktu. HP: kierunek do tyczonego punktu. HD: odległość pozioma do tyczonego punktu	[F3]	OBLICZONE HP= 102.3262 GON HD= 2.615 m KIER ODL --- ---
9) Naciśnij przycisk [F1] (KIER). KILOM.: tyczony punkt HP: aktualne położenie koła poziomego dHP: kąt, o który należy zmienić położenie lunety aby wytyczyć punkt. Prawidłowe położenie to dHP=0.0000GON	[F1]	KILOM: 1200.00 HP: 112.5623GON dHP: 10.562GON ODL --- XYZ ---
10) Naciśnij [F1] (ODL). HD: aktualna odległość do lustra dHD: odległość o jaką trzeba się przesunąć, aby wytyczyć punkt.	[F1]	HD* [s] <<<<m DHD: m TRYB KĄT XYZ NAST
11) Naciśnij przycisk [F3] (XYZ). Zostaną wyświetlone współrzędne. 12) Naciśnij [F4] (NAST), aby przejść do tyczenia następnego punktu.	[F3]	X* [s] <<<<<m Y: m TRYB KĄT --- NAST
*1) Jeśli nie ma domiaru, naciśnij [ENT].		

6.6.7 Wybór pliku

Aby wybrać współrzędne stanowiska i nawiązania z pliku, wykonaj kolejne etapy procedury.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU], naciśnij [F4], [F1], [F4], aby przejść do strony 2/2.	[F4] [F1] [F4]	PROGRAMY 2 / 2 F1: POLE POWIERZ. F2: RZUTOWANIE F3: TRASY P1↓
2) Naciśnij [F3], [F2].	[F3] [F2]	TYCZENIE F1: STANOWISKO F2: TYCZENIE TRASY F3: WYBÓR PLIKU
3) Naciśnij [F3].	[F3]	WYBÓR PLIKU NP: WPISZ SPIS ---ENTER
4) Wpisz nazwę pliku ze współrzędnymi lub wybierz ją z listy. 5) Naciśnij ENTER	WYBÓR PLIKU [ENT]	

6.6.8 Kasowanie tras

Aby usunąć z pamięci instrumentu trasy, wykonaj kolejne etapy procedury.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Po naciśnięciu przycisku [MENU], naciśnij [F4], [F1], [F4], aby przejść do strony 2/2.	[F4] [F1] [F4]	PROGRAMY 2 / 2 F1: POLE POWIERZ. F2: RZUTOWANIE F3: TRASY P1↓
2) Naciśnij [F3], [F3].	[F3] [F3]	KASOWANIE TRAS! >OK. ? [NIE] [TAK]
3) Po naciśnięciu przycisku [F4](TAK) wszystkie trasy zostaną usunięte z pamięci instrumentu.		
4) Naciśnij [F4].	[F4]	

7 REJESTRACJA DANYCH

Instrumenty serii GTS-100N mogą rejestrować i przechowywać pomiary w pamięci wewnętrznej. Pamięć wewnętrzna jest przeznaczona na dane pomiarowe i współrzędne (do tyczenia).

- Dane pomiarowe
Zarejestrowane dane są przechowywane w plikach.
- Liczba pomierzonych punktów.
(W przypadku gdy nie jest używana pamięć wewnętrzna w trybie tyczenia.)

maksymalnie 24 000 punktów

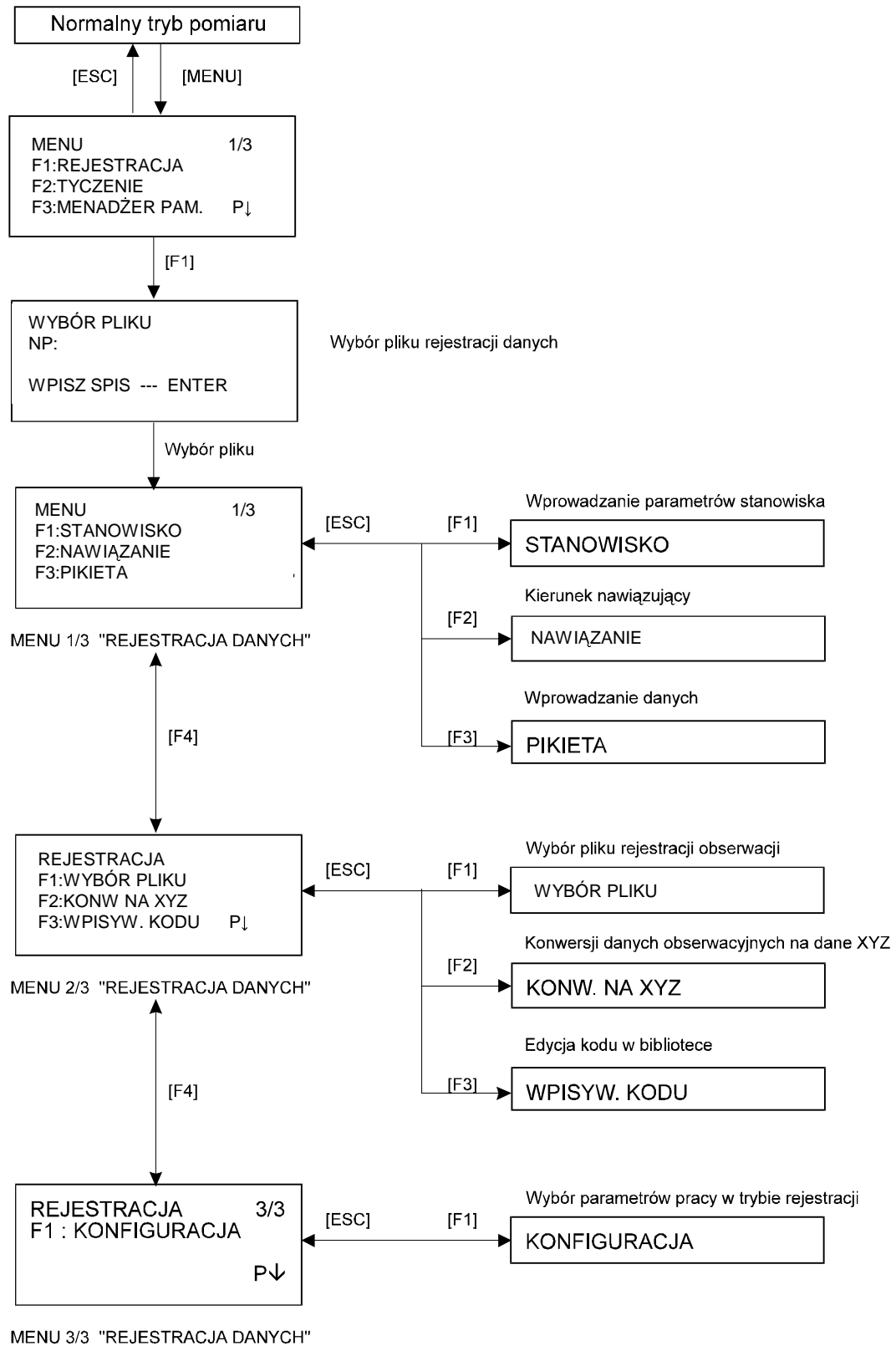
Pamięć wewnętrzna równocześnie wykorzystywana jest w trybie rejestracji i w trybie tyczenia. Dlatego liczba punktów rejestrowanych będzie mniejsza, jeżeli używany jest tryb tyczenia. Więcej informacji o pamięci wewnętrznej znajduje się w rozdziale 9 pt.: „TRYB MENADŻERA PAMIĘCI”.

- 1. Przed wyłączeniem instrumentu należy wyjść z programów, do trybu pomiaru kątów. W przeciwnym wypadku może nastąpić utrata danych zapisanych w pamięci instrumentu.*
- 2. Zalecane jest, by ze względu na bezpieczeństwo rejestracji pomiarów, baterię BT-G1 mieć naładowaną przed pracą oraz posiadać naładowaną baterię zapasową.*

• Menu „Rejestracja danych”

Naciskając przycisk [MENU] wejdziemy do pierwszej z trzech stron [1/3] trybu MENU.

Naciskając przycisk [F1](REJESTRACJA) wyświetlimy pierwszą z dwóch stron [1/2] menu trybu rejestracji danych.



7.1 Przygotowanie

7.1.1 Wybór pliku rejestracji obserwacji

Na początku musi być wybrany plik, w którym będą rejestrowane dane obserwacyjne. Wchodząc do Rejestracji zostanie wyświetlone okno wyboru pliku rejestracji, w którym musi być wybrany plik do rejestracji obserwacji. W trakcie pracy w trybie rejestracji istnieje możliwość zmiany pliku.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Ze strony 1/3 menu naciśnij [F1](REJESTRACJA)	[F1]	<pre>MENU 1 / 3 F1 : REJESTRACJA F2 : TYCZENIE F3 : MENADŻER PAM. P1 ↓</pre>
2) Naciśnij [F2](SPIS) w celu wyświetlenia listy plików. #1)	[F2]	<pre>WYBÓR PLIKU NP : WPISZ SPIS --- ENTER</pre>
3) Listę z plikami możesz przewijać korzystając z przycisków [▼] lub [▲] . # 2), 3)	[▼] lub [▲]	<pre>WOLAGAZ /O0789 →* OCHOTA1 /O0345 MOKOTOW /O0789 --- SZUK --- ENTER</pre>
4) Naciśnij [F4](ENTER). Wybrany plik będzie ustawiony i zostanie wyświetlona strona 1/3 menu.	[F4]	<pre>MOKOTOW /O0789 →* PRAGA97 /O0564 ZOLIBOR /O0456 --- SZUK --- ENTER</pre>
		<pre>REJESTRACJA 1 / 2 F1 : STANOWISKO F2 : NAWIĄZANIE F3 : PIKIETA P ↓</pre>
<p>#1) Jeżeli chcesz wprowadzić nowy plik lub bezpośrednio z klawiatury wprowadzić nazwę pliku naciśnij przycisk [F1](WPISZ).</p> <p>#2) Jeżeli plik został wybrany to po lewej stronie nazwy pliku wyświetlany jest symbol „*”.</p> <p>#3) Dane będą szukane w pliku, przy którym jest strzałka poprzez naciśnięcie przycisku [F2](SZUK).</p>		
<ul style="list-style-type: none"> W ten sam sposób można wybrać plik ze strony 2/2 menu Rejestracji. 		<pre>REJESTRACJA 2 / 2 F1 : WYBÓR PLIKU F2 : WPISYW. KODU F3 : KONFIGURACJA P ↓</pre>

7.1.2 Wybór pliku ze współrzędnymi do rejestracji obserwacji

Jeśli chcemy używać współrzędnych zapisanych w pliku z danymi typu XYZ jako danych o stanowisku i punkcie nawiązania to należy wybrać plik z którego te dane mają być wczytane.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Ze strony 2/2 menu REJESTRACJA naciśnij [F1] (WYBÓR PLIKU)	[F1]	REJESTRACJA 2 / 2 F1: WYBÓR PLIKU F2: WPISYW. KODU F3: KONFIGURACJA P1↓
2) Naciśnij [F2](DANE XYZ).	[F2]	WYBÓR PLIKU F1: DANE OBSERW. F2: DANE XYZ
3) Wybierz plik ze współrzędnymi w taki sam sposób jak w rozdziale 7.1.1 pt.: „Wybór pliku rejestracji obserwacji”.		WYBÓR PLIKU NP: WPISZ SPIS ---ENTER

7.1.3 Stanowisko i punkt nawiązania

Stanowisko i punkt nawiązania w trybie rejestracji danych są takie same jak stanowisko i punkt nawiązania w normalnym trybie pomiaru współrzędnych.

Istnieje możliwość ustawiania, zmiany stanowiska i punktu nawiązania w trybie rejestracji danych.

Stanowisko może być ustawione w następujący sposób:

- 1) Ustawienie na podstawie współrzędnych znajdujących się w pamięci wewnętrznej.
- 2) Wprowadzenie współrzędnych bezpośrednio z klawiatury.

Istnieją następujące trzy metody ustawienia kąta nawiązania:

- 1) Ustawienie na podstawie współrzędnych znajdujących się w pamięci wewnętrznej.
- 2) Wprowadzenie współrzędnych bezpośrednio z klawiatury.
- 3) Wprowadzenie kierunku nawiązania bezpośrednio z klawiatury.

UWAGA: Spójrz do rozdziału 9.4 pt.: „Wprowadzanie współrzędnych bezpośrednio z klawiatury” oraz do rozdziału 9.7.2 pt.: „Wgrywanie danych” w celu uzyskania informacji jak rejestrować współrzędne w pamięci wewnętrznej.

- Przykład: wprowadzenie parametrów stanowiska na podstawie współrzędnych znajdujących się w pamięci wewnętrznej.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F1](STANOWISKO) z menu [1/2] rejestracji danych. Zostaną wyświetlone ostatnie dane.	[F1]	ST# → PT-01 ID : H.INS. : 0.000 m WPISZ SZUK REC XYZST
2) Naciśnij przycisk [F4](XYZST).	[F4]	XYZ ST. PT#: PT-01 WPISZ SPIS XYZ ENTER

7. REJESTRACJA DANYCH

3) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ)	[F1]	<pre>XYZ ST. PT#:PT-01 [ALF][SPC][KAS][ENT]</pre>
4) Wprowadź numer punktu, i naciśnij [F4](ENT). *1)	Wpisz PT# [F4]	<pre>ST# →PT-11 ID : H.INS. : 0.000 m WPISZ SZUK REC XYZST</pre>
5) W ten sam sposób wpisz ID (identyfikator) oraz H.INS. (wysokość instrumentu). #2), 3)	Wpisz ID, H.INS.	<pre>ST# : PT-11 ID H.INS. →1.335 m WPISZ SZUK REC ENTER</pre>
6) Naciśnij przycisk [F3](REC).	[F3]	<pre>> REC ? [TAK][NIE]</pre>
7) Naciśnij przycisk [F3](TAK). Na wyświetlaczu pojawi się menu 1/3 rejestracji danych.	[F3]	<pre>REJESTRACJA 1 / 2 F1: STANOWISKO F2: NAWIĄZANIE F3: PIKIETA P↓</pre>
<p>#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <p>#2) Identyfikator ID może być wprowadzony z pamięci wewnętrznej instrumentu z biblioteki kodów. W celu wyświetlenia listy kodów wciśnij przycisk [F2](SZUK).</p> <p>#3) Naciśnij przycisk [F3](REC) gdy nie chcesz wprowadzać wysokości instrumentu H.INS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wielkościami rejestrowanymi są ST#, ID i H.INS. • Jeżeli w pamięci wewnętrznej punkt nie zostanie znaleziony to zostanie wyświetlony komunikat <PT # NIE ISTNIEJE>. 		

- Przykład ustawienia kąta kierunkowego.

Następujące ustawienia służą do zapamiętania danych w trybie rejestracji danych po ustawieniu punktu nawiązania na podstawie wpisanego numeru punktu.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F2](NAWIĄZANIE) z menu 1/2 rejestracji danych. Zostaną wyświetlone ostatnie dane.	[F2]	NW# → KOD : H.PR. : 0.000 m WPISZ Hz=0 POM XYZNW
2) Naciśnij przycisk [F4](XYZNW). #1)	[F4]	NAWIĄZANIE PT#: WPISZ SPIS XY/AZ ENT
3) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ).	[F1]	NAWIĄZANIE PT#: [ALF][SPC][KAS][ENT]
4) Wpisz numer punktu PT# i naciśnij przycisk [F4](ENT) W ten sam sposób wpisz KOD i H.PR. #3),4)	[F4] Wpisz PT#	NW# →PT-22 KOD : H.PR. : 0.000 m WPISZ Hz=0 POM XYZNW
5) Naciśnij przycisk [F3](POM).	[F3]	NW# →PT-22 KOD : H.PR.: 0.000 m *VH SD XYZ ---
6) Wyceluj na punkt nawiązania. Wybierz jeden z trybów pomiaru i naciśnij przycisk funkcyjny. PRZYKŁAD: Przycisk [F2](SD)-odległość skośna-pomiar zostaje rozpoczęty. Odczyt na kole poziomyr jest ustawiany na obliczony kąt kierunkowy. Wynik pomiaru jest zapamiętywany i na wyświetlaczu pojawia się menu 1/2 rejestracji danych.	Wyceluj na nawiązanie [F2]	V : 90°00'00" HP : 0°00'00" SD : <<< m > Pomiar... ↓ REJESTRACJA 1 / 2 F1: STANOWISKO F2: NAWIĄZANIE F3: PIKIETA P↓
<p>#1) Każde naciśnięcie przycisku [F3] sekwencyjnie zmienia metodę ustawienia orientacji (poprzez wprowadzenie wartości współrzędnej, kierunku oraz numeru punktu nawiązania).</p> <p>#2) Więcej informacji znajduje się w rozdziale 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <p>#3) Identyfikator ID może być wprowadzony z pamięci wewnętrznej instrumentu z biblioteki kodów. W celu wyświetlenia listy kodów wciśnij przycisk [F2](SZUK).</p> <p>#4) Kolejność rejestracji danych jest ustawiona na [EDYCJA→POMIAR]. Spójrz do rozdziału 7.7 pt.: „Ustawienie parametrów w REJESTRACJI [KONFIGURACJA]”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli punkt nie jest zapisany w pamięci wewnętrznej wyświetlany jest komunikat <PT# NIE ISTNIEJE>. 		

7.2 Kolejność działania w trybie rejestracji danych

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
		REJESTRACJA 1 / 2 F1: STANOWISKO F2: NAWIĄZANIE F3: PIKIETA P↓
1) Naciśnij przycisk [F3](PIKIETA) z menu 1/2 rejestracji danych. Zostaną wyświetlone poprzednie dane.	[F3]	PT# → KOD : H.PR. : 0.000 m WPISZ SZUK TRYB POM
2) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz numer punktu PT#. #1)	[F1] Wpisz PT# [F4]	PT# =PT-01 KOD : H.PR. : 0.000 m [ALF] [SPC] [KAS][ENT]
		PT# :PT-01 KOD → H.PR. : 0.000 m WPISZ SZUK TRYB POM
3) W ten sam sposób wpisz kod punktu KOD oraz wysokość przyzmatu H.PR. #2),3)	Wpisz KOD [F4] H.PR. [F4]	PT# →PT-01 KOD : TOPCON H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM
4) Naciśnij przycisk [F3](TRYB).	[F3]	VH *SD XYZ P1↓
5) Wyceluj na punkt.	Wyceluj	
6) Naciśnij jeden z przycisków od [F1] do [F3]. #4) Przykład: [F2](SD). Pomiar zostaje rozpoczęty.	[F2]	V : 90°10'20" HP : 120°30'40" SD* < m > Pomiar... < Wykonane! > ↓
Zmierzona wielkość zostaje zapamiętana i na wyświetlaczu pojawia się następny punkt. #5) Numeracja punktu PT# jest automatycznie zwiększana.		PT# →PT-02 KOD : H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM
7) Wpisz numer następnego punktu i wyceluj na następny punkt.	Wyceluj	
8) Naciśnij przycisk [F4](POM). Rozpoczyna się pomiar w tym samym trybie co w poprzednim punkcie. Dane są zapisane.	[F4]	V : 98°10'20" HP : 123°30'40" SD* < m > Pomiar... < Wykonane! > ↓

<p>Kontynuuj pomiar w ten sam sposób. W celu zakończenia pracy w tym trybie naciśnij przycisk [ESC].</p>		<pre>PT# →PT-03 KOD : H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM</pre>
<p>#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne. #2) Identyfikator ID może być wprowadzony z pamięci wewnętrznej instrumentu z biblioteki kodów. W celu wyświetlenia listy kodów wciśnij przycisk [F2](SZUK). #3) Kolejność rejestracji jest ustawiona na [EDYCJA→POMIAR]. Spójrz do rozdziału 7.7 pt.: „Ustawienie parametrów w REJESTRACJI [KONFIGURACJA]”. #4) Znak "*" oznacza ostatnio używany tryb pomiarowy. #5) Możesz ustawić potwierdzanie pomierzonych wielkości w następujący sposób. Spójrz do rozdziału 7.7 pt.: „Ustawianie parametrów w REJESTRACJI [KONFIGURACJA]”.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <pre>V : 90°10'20" HP: 120°30'40" SD : 98.765 m > OK ? [TAK][NIE]</pre> </div>		

• Szukanie zarejestrowanych danych

Gdy znajdujesz się w trybie rejestracji danych możesz szukać wcześniej zapisanych informacji.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
<p>1) Gdy znajdujesz się w trybie rejestracji danych (REJESTRACJA) naciśnij [F2](SZUK). #1)</p> <p>W prawym górnym rogu wyświetlona będzie nazwa aktywnej roboty.</p> <p>2) Wybierz jedną z trzech metod poprzez naciśnięcie jednego z przycisku od [F1] do [F3]. #2)</p>	<p>[F2]</p> <p>[F1] ~ [F3]</p>	<pre>PT# → PT-02 KOD : H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM</pre> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <pre>SZUKANIE [TOPCON] F1:PIERWSZY PUNKT F2:OSTATNI PUNKT F3:PUNKT O NUMERZE</pre> </div>
<p>#1) Gdy strzałka wskazuje pozycje KOD, istnieje możliwość przejścia do listy kodów naciskając [F2](SZUK) #2) Operacja ta jest podobna do procedury „SZUKANIE” w trybie Menadżera pamięci . Więcej informacji znajduje się w rozdziale 9.2 pt.: „Szukanie danych”.</p>		

• Wprowadzanie kodu z biblioteki kodów

Gdy znajdujesz się w trybie rejestracji danych możesz wprowadzić kod z biblioteki kodów.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Gdy znajdujesz się w trybie rejestracji danych (REJESTRACJA) naciśnij [F1](WPISZ). 2) Wprowadź numer, który jest powiązany z danym kodem w bibliotece kodów i naciśnij [F4](ENT). Przykład: Zarejestrowany numer 32=TOPCON	[F1]	PT# :PT-02 KOD > H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM
		PT# :PT-02 KOD =32 H.PR. : 1.200 m [ALF][SPC][KAS][ENT]
	Wpisz nr [F4]	PT# :PT-02 KOD :TOPCON H.PR. > 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM

• Wprowadzanie kodu z listy kodów

Kody możesz wprowadzić również z listy kodów.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Gdy znajdujesz się w trybie rejestracji danych (REJESTRACJA) naciśnij [F2](SZUK). 2) Wybierając poniższe przyciski numeracja punktu może wzrastać lub maleć. [▼] lub [▲]: numer rośnie lub maleje o jeden [◀] lub [▶]: numer rośnie lub maleje o dziesięć. #1) 3) Naciśnij [F4](ENTER).	[F2]	PT# :PT-02 KOD > H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM
	[▼] lub [▲] [◀] lub [▶]	→ 001:DRZEWO 002:PLOT EDYC --- KASUJ ENTER
	[F4]	031:NARoz → 032:DRZEWO-L 033:DRZEWO-I EDYC --- KASUJ ENTER
		PT# :PT-02 KOD :TOPCON H.PR. > 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM
#1) W celu edycji kodu w bibliotece kodu naciśnij przycisk [F1](EDYC). W celu usunięcia kodu zaznaczonego strzałką naciśnij [F3](KASUJ). Kody mogą być edytowane w trybie rejestracji na stronie 2/2 lub w menadżerze pamięci na stronie 2/3.		

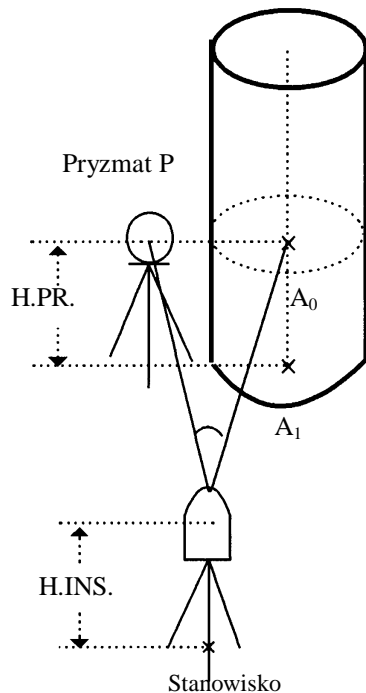
7.3 Rejestracja danych. Tryb pomiaru z mimośrodem celu (EKSCE)

Tryb ten jest bardzo przydatny w przypadku, gdy trudno ustawić jest lustro bezpośrednio na punkcie, który chcemy pomierzyć, np. środek drzewa. Mamy dwa tryby pomiaru z ekscentrem.

Mamy do dyspozycji cztery programy dotyczące pomiarów ekscentrycznych

- Ekscentr kierunku
- Ekscentr odległości
- Ekscentr płaszczyzny
- Ekscentr kolumny

7.3.1 Pomiar z ekscentrem kierunku



Ustaw lustro w takiej samej odległości poziomej od instrumentu w jakiej znajduje się punkt A0, który chcesz pomierzyć.

Jeżeli mierzysz współrzędne punktu A1, który jest rzutem punktu A0 na ziemię wpisz wysokość instrumentu (H.INS.) i wysokość pryzmatu (H.PR.).

Jeżeli mierzysz współrzędne punktu A0 wpisz tylko wysokość instrumentu. (Wysokość pryzmatu ustaw na wartość 0).

Podczas wykonywania pomiaru do punktu A0 możemy to wykonać na dwa sposoby.

Kąt pionowy brany do obliczeń punktu mimośrodowego może pochodzić z pomiaru kierunku poziomego (ekscentr zwykły) lub z pomiaru odległości (ekscentr stały).

Spójrz do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](TRYB), aby przejść do następnej strony.	[F3]	<pre>PT# →PT-11 KOD :TOPCON H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM</pre>
2) Naciśnij przycisk [F4](P1↓), a następnie [F1](EKSCE).	[F4] [F1]	<pre>VH *SD XYZ P1↓ EKSC RZUT P2↓</pre> <pre>EKSCENTR 1/2 F1:EKSCE. KIER. F2:EKSCE. ODL. F3:EKSCE. PŁASZ. P↓</pre>
3) Naciśnij przycisk [F1](EKSCE. KIER.)	[F1]	<pre>POMIAR EKSCENTRYCZNY HP : 120°30'40" HD : m >WYCEL? [TAK][NIE]</pre>

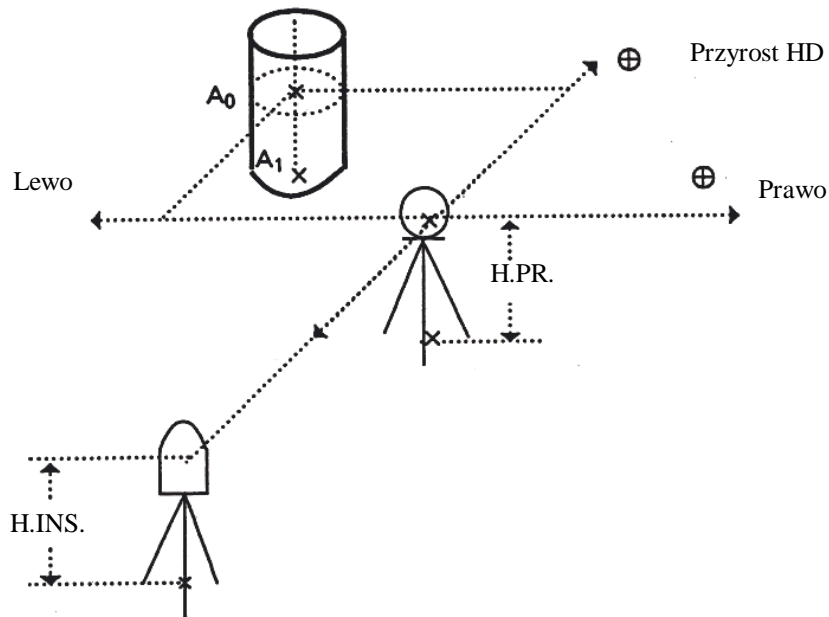


7. REJESTRACJA DANYCH

<p>4) Wyceluj na lustro.</p> <p>5) Naciśnij przycisk [F3](TAK). Rozpocznie się pomiar ciągły.</p> <p>6) Wyceluj na punkt A0 używając śruby zaciskowej i leniwki koła poziomego.</p> <p>7) Wyświetlana jest względna wysokość punktu A0.</p> <p>8) Wyświetlana jest odległość skośna do punktu A0.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Każde naciśnięcie przycisku [↙] powoduje kolejne wyświetlenie odległości poziomej, przewyższenia i odległości skośnej. <p>9) Wyświetlana jest współrzędna X punktu A0 lub A1.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Każde naciśnięcie przycisku [↘] powoduje kolejne wyświetlenie współrzędnych X, Y, Z. <p>10) Naciśnij przycisk [F3](TAK).</p> <p>Pomiar jest zarejestrowany i wyświetlany jest następny mierzony punkt.</p>	<p>Wyceluj na P</p> <p>[F1]</p> <p>Wyceluj na A0</p> <p>[↙]</p> <p>[↙]</p> <p>[↘]</p> <p>[F3]</p>	<pre>POMIAR EKSCENTRYCZNY HP : 120°30'40" HD*[n] < m >Pomiar...</pre> <pre>POMIAR EKSCENTRYCZNY HP: 120°30'40" SD:* 12.345 m >OK? [TAK][NIE]</pre> <pre>POMIAR EKSCENTRYCZNY HP : 125°40'50" HD : 6.543 m >OK? [TAK][NIE]</pre> <pre>POMIAR EKSCENTRYCZNY HR : 120°30'40" VD : 0.843 m >OK? [TAK][NIE]</pre> <pre>POMIAR EKSCENTRYCZNY HP : 120°30'40" SD : 12.345 m >OK? [TAK][NIE]</pre> <pre>POMIAR EKSCENTRYCZNY HP : 120°30'40" X : -12.345 m >OK? [TAK][NIE]</pre> <pre>PT# →PT-13 KOD : H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM</pre>
--	---	---

7.3.2 Pomiar z ekscentrem odległości

Jeżeli na punkcie, który chcemy pomierzyć nie można ustawić przyzmatu albo jest brak widoczności do niego, istnieje możliwość wprowadzenia odległości poziomej do punktu w kierunku: przód/tył oraz prawo/lewo.



Pomiar współrzędnych punktu A_1 na ziemi:

Ustaw wysokość przyzmatu/instrumentu

Pomiar współrzędnych punktu A_0 :

Ustaw tylko wysokość instrumentu.

(Ustaw wysokość przyzmatu na 0).

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](TRYB), aby przejść na następną stronę	[F3]	<pre>PT# →PT-11 KOD :TOPCON H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM VH *SD XYZ P1↓ EKSCE RZUT P2↓</pre>
2) Naciśnij przycisk [F4](P1↓) i następnie [F1](EKSCE).	[F4] [F1]	<pre>EKSCENTR 1/2 F1:EKSCE. KIER. F2:EKSCE. ODL. F3:EKSCE. PŁASZ. P↓</pre>
3) Naciśnij przycisk [F2] (EKSC.ODL.).	[F2]	<pre>EKSCENTR ODLEGŁOŚCI WPISZ HD LEWO/PRAWO dHD : m --- --- [KAS] [ENT]</pre>
4) Wprowadź wartość ekscentru w kierunku prawo/lewo. #1)	Wpisz HD [F4]	<pre>EKSCENTR ODLEGŁOŚCI WPISZ PRZYROST HD dHD : m --- --- [KAS] [ENT]</pre>

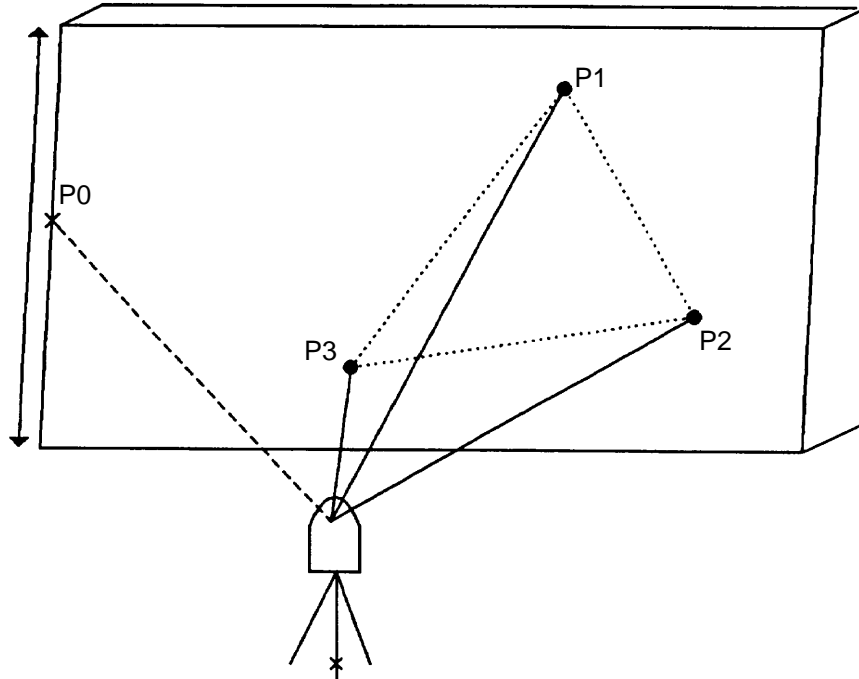
7. REJESTRACJA DANYCH

<p>5) Wprowadź wartość przyrostu HD. #1)</p> <p>6) Wyceluj na pryzmat</p> <p>7) Naciśnij przycisk [F2] lub [F3]. Przykład: przycisk [F3](XYZ). Pomiar zostaje rozpoczęty.</p> <p>Dane są rejestrowane i wyświetlany jest następny mierzony punkt.</p>	<p>Wpisz HD [F4]</p> <p>Wyceluj [F3]</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> PT# :PT-11 KOD :TOPCON H.PR. : 1.200 m --- *SD XYZ --- </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> X*[n] <<< m Y : m Z : m >Pomiar... </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> >Obliczenia </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> PT# →PT-12 KOD : H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM </div>
<p>#1) W celu ominięcia wprowadzania i uruchomienie programu naciśnij przycisk [F3](REZ).</p>		

7.3.3 Pomiar z ekscentrem płaszczyzny

Pomiar punktu do którego bezpośredni pomiar może być niewykonalny, np. pomiar do punktu będącego na krawędzi płaszczyzny.




Najpierw należy zdefiniować płaszczyznę mierząc trzy dowolne punkty (P1, P2, P3) znajdujące się na niej. Następnie trzeba wycelować na punkt, który chcemy pomierzyć (P0). Instrument obliczy i wyświetli wartości obserwacji i współrzędnych punktu będącego przecięciem zdefiniowanej wcześniej płaszczyzny z osią celową.



W punktach P1, P2 i P3 ustawiamy pryzmat. Jego wysokość automatycznie ustawiana jest jako zero.

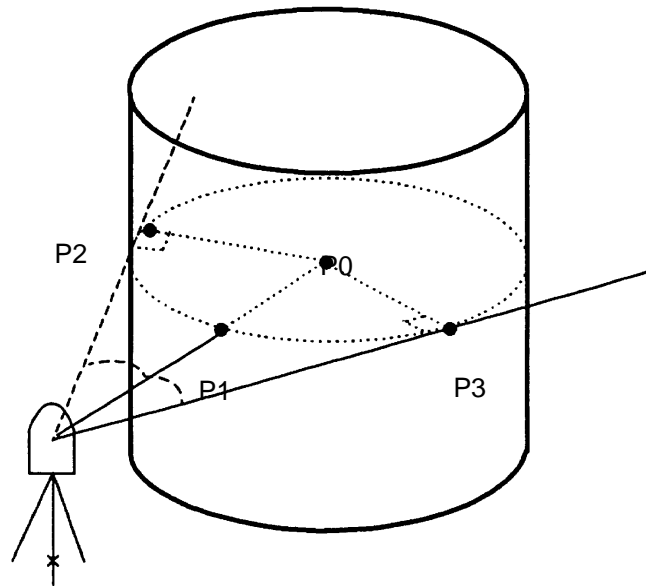
Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](TRYB), aby przejść do następnej strony	[F3]	<pre>PT# →PT-11 KOD :TOPCON H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM VH *SD XYZ P1↓ EKSCE RZUT P2↓</pre>
2) Naciśnij przycisk [F4](P1↓) a następnie [F1](EKSCE).	[F4] [F1]	<pre>EKSCENTR 1 / 2 F1:EKSCE. KIER. F2:EKSCE. ODL. F3:EKSCE. PŁASZ. P↓</pre>
3) Wciśnij przycisk [F3](EKSCE. PŁASZ.).	[F3]	<pre>EKSCENTR PŁASZCZYZNY NR01# SD: m POM --- --- ---</pre>
4) Wyceluj na punkt P1 i naciśnij przycisk [F1](POM). Po wykonaniu pomiaru instrument będzie oczekiwał na pomiar następnego punktu.	Wyceluj P1 [F1]	<pre>EKSCENTR PŁASZCZYZNY NR01# SD*[n] < < m >Pomiar . . .</pre> <p style="text-align: center;">↓</p>

7. REJESTRACJA DANYCH

<p>4) Pomiar drugiego i trzeciego punktu odbywa się tak samo. #1)</p>	<p>Wyceluj P2 [F1]</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> EKSCENTR PŁASZCZYZNY NR02# SD: _____ m POM --- --- --- </div>
<p>Jeśli potrzeba wprowadź numer punktu.</p>	<p>Wyceluj P3 [F1]</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> EKSCENTR PŁASZCZYZNY NR03# SD: _____ m POM --- --- --- </div>
<p>5) Instrument oblicza i wyświetla współrzędne i obserwacje punktu będącego przecięciem zdefiniowanej płaszczyzny a osią celową. #2)</p>	<p>[F4]</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> PŁASZCZYZNA PT# →PT-11 KOD :TOPCON WPISZ SZUK --- POM </div>
<p>6) Wyceluj na punkt (P0) znajdujący się na krawędzi płaszczyzny. Na ekranie zostaną wyświetlone dane pomiarowe #3), 4)</p>	<p>Wyceluj P0</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> HP : 80°30'40" HD : 54.321 m VD : 10.000 m >OK. ? [TAK][NIE] </div>
<p>7) Aby wyświetlić odległość skośną należy podczas wyświetlania odległości zredukowanej nacisnąć .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Każde naciśnięcie przycisku  powoduje kolejne wyświetlenie odległości poziomej, przewyższenia i odległości skośnej. • Aby wyświetlić współrzędne punktu P0, naciśnij przycisk . 		
<p>8) Naciśnij przycisk [F3](TAK). Wyświetlony zostanie następny punkt.</p>	<p>[F3]</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> PŁASZCZYZNA PT# →PT-12 KOD :TOPCON WPISZ SZUK --- POM </div>
<p>9) Aby wyjść z trybu pomiaru należy nacisnąć przycisk [ESC]. Nastąpi powrót do poprzedniego trybu pracy.</p>	<p>[ESC]</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> PT# →PT-12 KOD :TOPCON H.PR.: 1.200 WPISZ SZUK TRYB POM </div>
<p>*1) W przypadku, gdy wyznaczenie płaszczyzny poprzez pomiar trzech punktów nie zakończyło się sukcesem na wyświetlaczu wyświetlony zostanie komunikat o błędzie. Należy rozpocząć pomiar od początku, rozpoczynając od pierwszego punktu.</p> <p>*2) Dane wyświetlane są w trybie pomiaru jakim wykonywany był ostatni pomiar.</p> <p>*3) Gdy nie ma punktu przecięcia pomiędzy zdefiniowaną płaszczyzną a osią celową na ekranie wyświetlona zostanie informacja o błędzie.</p> <p>*4) Wysokość przyzmatu na punkcie P0 automatycznie ustawiana jest jako zero.</p>		

7.3.4 Pomiar z ekscentrem kolumny

Jeśli można pomierzyć odległość do punktu (P1) to obliczenie obserwacji i współrzędnych punktu (P0) jest możliwe na podstawie pomiaru kąтового do punktów (P2) i (P3). Założone jest, że punkt kierunek do środka kolumny dzieli kąt pomiędzy punktami (P2) i (P3) na połowę.



- Kiedy wykonujesz pomiar z wprowadzonymi współrzędnymi stanowiska, spójrz do rozdziału 5.1 pt.: „Wprowadzenie współrzędnych stanowiska”.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](TRYB), aby przejść do następnej strony	[F3]	<pre>PT# →PT-11 KOD :TOPCON H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM VH *SD XYZ P1↓ EKSCE RZUT P2↓</pre>
2) Wciśnij przycisk [F4](P1↓) a następnie [F1](EKSCE).	[F4] [F1]	<pre>EKSCENTR 1/2 F1:EKSCE. KIER. F2:EKSCE. ODL. F3:EKSCE. PŁASZ. P↓</pre>
3) Naciśnij przycisk [F4](P1↓) aby otrzymać funkcję ze strony 2.	[F4]	<pre>EKSCENTR 2/2 F1:EKSCE. KOLUMNY P↓</pre>
4) Wciśnij przycisk [F1](EKSCE. KOLUMNY).	[F1]	<pre>EKSCENTR KOLUMNY Środek HD: _____ m POM ——— --- ———</pre>

7. REJESTRACJA DANYCH

<p>5) Wyceluj na środek kolumny (P1) i naciśnij przycisk [F1](POM). Następnie należy przejść do pomiaru kątów do punktu (P2) znajdującego się na lewej krawędzi kolumny.</p>	<p>Wyceluj P1 [F1]</p>	<pre>EKSCENTR KOLUMNY Środek HD*[n] < < m > Pomiar . . .</pre>
<p>6) Wyceluj na punkt (P2) znajdujący się na lewej krawędzi kolumny i naciśnij przycisk [F4](USTAW). Następnie należy przejść do pomiaru kątów do punktu (P3) znajdującego się na prawej krawędzi</p>	<p>Wyceluj P2 [F4]</p>	<pre>EKSCENTR KOLUMNY Lewo HP: 120°30'40" — — — — — USTAW</pre>
<p>7) Wyceluj na punkt (P3) znajdujący się na prawej krawędzi kolumny i naciśnij przycisk [F4](USTAW).</p>	<p>Wyceluj P3 [F4]</p>	<pre>EKSCENTR KOLUMNY Prawo HP: 180°30'40" — — — — — USTAW</pre>
<p>Odstęłość nomiedzv instrumentem a punktem (P0)</p> <p>Aby wyświetlić wartość przewyższenia naciśnij przycisk [↵].</p>		<pre>EKSCENTR KOLUMNY HP: 150°30'40" HD: 43.321 m >OK.? [TAK][NIE]</pre>
<p>Każde naciśnięcie przycisku [↵] powoduje kolejne wyświetlenie odległości poziomej, przewyższenia i odległości skośnej.</p>	<p>[↵]</p>	<pre>EKSCENTR KOLUMNY HP: 150°30'40" VD: 2.321 m >OK.? [TAK][NIE]</pre>
<p>Aby wyświetlić wartość współrzędnych punktu P0 naciśnij przycisk [↵].</p>		
<p>8) Naciśnij przycisk [F3](TAK). Nastąpi powrót do poprzedniego trybu pracy.</p>	<p>[F3]</p>	<pre>PT# →PT-12 KOD :TOPCON H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM</pre>

7.4 Automatyczne obliczanie XYZ

W trybie rejestracji obserwacji równocześnie rejestrowane są i obliczane współrzędne pikiet. Funkcję tą włącza się w opcji konfiguracji w trybie rejestracji danych. Spójrz do rozdziału 7.7 pt.: "Ustawienie parametrów w Rejestracji [KONFIGURACJA]"

Domyślnie, obliczane współrzędne będą zapisywane w pliku o tej samej nazwie co plik z danymi obserwacyjnymi.

Jeżeli w instrumencie nie istnieje plik ze współrzędnymi o tej samej nazwie co plik z danymi obserwacyjnymi to zostanie on automatycznie utworzony.

Możliwa jest zmiana pliku, w którym będą rejestrowane współrzędne. Można to wykonać w menu REJESTRACJI na stronie 2/2 (F1:WYBÓR PLIKU).

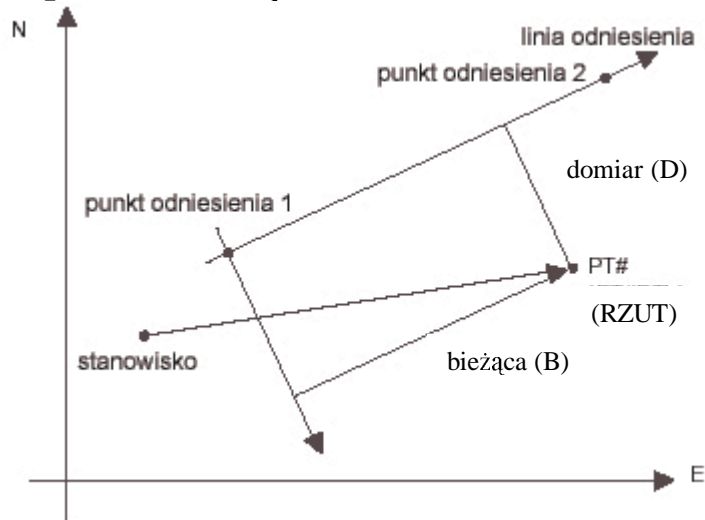
W celu obliczenia współrzędnych w momencie wykonywania pomiarów w trybie Rejestracji pikieta musi mieć nadaną nazwę.

Jeżeli w pliku ze współrzędnymi istnieje już punkt o takiej samej nazwie, to na ekranie pojawi się komunikat czy w miejsce istniejącego punktu zapisać nowy.

- **Współrzędne będą obliczane z wykorzystaniem współczynnika odwzorowawczego.**

Aby zmienić wartość współczynnika spójrz do rozdziału 6.2 pt.: „Ustawienie współczynnika odwzorowawczego”.

7.5 Rzutowanie punktu na linię



7.5.1 Zdefiniowanie linii odniesienia

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](TRYB), następnie [F4].	[F3], [F4]	<pre>PT# →PT-11 KOD :TOPCON H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM</pre>
2) Naciśnij przycisk [F2](RZUT)	[F1]	<pre>PT# →PT-11 KOD :TOPCON H.PR. : 1.200 m VH *SD XYZ P1↓ EKSCE RZUT --- P2↓</pre>
3) Naciśnij przycisk [F1] (ON) następnie [F4] (ENTER). Pojawia się ekran do wprowadzenia punktu 1	[F1] [F4]	<pre>RZUT PUNKTU NA LINIE F1:ON F2:OFF ENTER</pre>
4) Wprowadź pierwszy punkt i wciśnij [F4] (ENTER). Pojawia się ekran do wprowadzenia punktu 2	Wprowadź punkt [F4]	<pre>PUNKT 1 LINII PT#: WPISZ SPIS --- ENTER</pre>
5) Wprowadź drugi punkt i wciśnij [F4] (ENTER). Ekran powróci do okna pomiarowego. Jeżeli tryb rzutowania jest aktywny w pierwszym wierszu pojawia się RZUT	Wprowadź punkt [F4]	<pre>RZUT → PT-01 KOD: TOPCON H.PR: 1.500 m WPISZ SZUK TRYB POM</pre>

7.5.2 Wyznaczenie bieżącej i domiaru

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F4](POM) 2) Naciśnij przycisk [F2] (SD) Gdy tryb rzutowania jest włączony, po obliczeniu danych zostają wyświetlone bieżąca i domiar 3) Wyświetlone są obliczone dane. Aby zapisać dane wciśnij przycisk [F3] (TAK)		PT# →PT-01 KOD :TOPCON H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM
	[F3] [F4]	PT# →PT-01 KOD :TOPCON H.PR. : 1.200 m VH *SD XYZ P1↓
	[F2]	V: 90°30'40" HP: 120°30'40" SD* < m > Pomiar...
	[F3]	B: 44.789 m D: 33.456 m H: 2.321 m >REC? [TAK] [NIE]
		RZUT →PT-02 KOD :TOPCON H.PR. : 1.200 m WPISZ SZUK TRYB POM
<ul style="list-style-type: none"> W trybie rzutowania, automatycznie zostanie włączone obliczanie współrzędnych, które zostaną zapisane w pliku ze współrzędnymi. 		

7.6 Edycja biblioteki kodów [WPISYW. KODU]

W tym trybie mogą być wprowadzane kody do biblioteki kodów.

Kody są połączone z numerami do 1 do 50.

Kody w ten sam sposób mogą być edytowane na stronie 2/3 menu Menadżera pamięci.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F2](WPISYW. KODU) ze strony 2/2 menu Rejestracji.	[F3]	<pre>REJESTRACJA 2 / 2 F1:WYBÓR PLIKU F2:WPISYW. KODU F3:KONFIGURACJA P↓</pre>
2) Wybierając poniższe przyciski numeracja punktu może wzrastać lub maleć. [▼] lub [▲]: numer rośnie lub maleje o jeden [◀] lub [▶]: numer rośnie lub maleje o dziesięć	[▼] lub [▲] [◀] lub [▶]	<pre>→ 001:TOPCON 002:TPI EDYC --- KASUJ ---</pre>
3) Naciśnij przycisk [F1](EDYC).	[F1]	<pre>→ 012=MOKOTOW 013:CENTRUM [ALF] [SPC] [KAS][ENT]</pre>
4) Wpisz kod i naciśnij przycisk [F4](ENT). #1)	Wpisz kod [F4]	<pre>→ 012=PRAGA 013:CENTRUM EDYC --- KASUJ ---</pre>
#1) Więcej informacji znajduje się w rozdziale 2.5 pt.: „Jak wprowadzać znaki alfanumeryczne”.		

7.7 Ustawianie parametrów w REJESTRACJI [KONFIGURACJA]

W tym trybie możliwe jest ustawienie parametrów, które są zapamiętywane po wyłączeniu instrumentu.

- **Ustawianie parametrów**

Menu	Wybór parametrów	Znaczenie
F1: TRYB POMIARU ODL.	PREC/ ZGRUB(1)/ ZGRUB(10)	Wybierz tryb Prec / Zgrub (1) / Zgrub (10) w trybie pomiaru odległości. Minimalne jednostki odczytu są następujące: Tryb:dokładny (Prec) 1 mm (0,2mm) zgrubny (Zgrub) (1) 1 mm zgrubny (Zgrub) (10) 10 mm
F2: HD/SD	HD / SD	W trybie pomiaru odległości wybierz tryb odległości poziomej (HD) lub odległości skośnej (SD).
F3: RODZAJ POM.	N-KROTNY/ POJEDYNCZY/ CIĄGŁY	Zmiana trybu pomiaru z n-krotnego na pojedynczy lub ciągły.
F1:POTWIERDZENIE	TAK / NIE	Możliwe jest ustawienie potwierdzania wyników pomiarów przed ich rejestracją.
F2: KOLEJNOŚĆ REJ.	[EDYCJA→ POMIAR] / [POMIAR→ EDYCJA]	Wybór procedury rejestracji danych. [EDYCJA →POMIAR]: Pomiar wykonywany jest po wprowadzeniu danych o pomiarze tj. numer punktu, kod, itp. [POMIAR→EDYCJA]: Pomiar wykonywany jest przed wprowadzeniem danych o pomiarze.
F3: AUTO OBL. XYZ	ON / OFF	Istnieje możliwość automatycznego obliczania i zapisywania współrzędnych w wybranym pliku typu XYZ.

- **Jak ustawić parametry**

Przykładowe ustawienie: POTWIERDZENIE : TAK

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](KONFIGURACJA.) z 2/2 menu REJESTRACJA	[F3]	REJESTRACJA 2 / 2 F1: WYBÓR PLIKU F2: WPISYW. KODU F3: KONFIGURACJA P↓
2) Naciśnij przycisk [F4](↓) żeby wyświetlić 2/2 menu KONFIGURACJA.	[F4]	KONFIGURACJA 1 / 2 F1: TRYB POMIARU ODL F2: HD/SD F3: RODZAJ POM P↓
3) Naciśnij przycisk [F1](POTWIERDZENIE). Nawiasy kwadratowe [] oznaczają wybraną opcję.	[F1]	KONFIGURACJA 2 / 2 F1: POTWIERDZENIE F2: KOLEJNOŚĆ REJ. F3: AUTO OBL. XYZ P↓
4) Naciśnij przycisk [F1](TAK).	[F1]	POTWIERDZENIE F1: TAK [F2: NIE] ENTER
5) Naciśnij przycisk [F4](ENTER).	[F4]	POTWIERDZENIE [F1: TAK] F2: NIE ENTER

8 TYCZENIE

Tryb Tyczenie ma dwie funkcje:

- wytyczanie,
- wyznaczanie współrzędnych stanowiska oraz nowego punktu na podstawie współrzędnych zapisanych w pamięci wewnętrznej.

Jeżeli w pamięci wewnętrznej nie ma współrzędnych, które są nam potrzebne to możemy je wprowadzić bezpośrednio z klawiatury.

Współrzędne są przegrywane z komputera PC za pomocą złącza RS-232C.

• Współrzędne.

Współrzędne są przechowywane w pliku typu XYZ.

Więcej informacji o pamięci wewnętrznej znajduje się w rozdziale 9 pt.: „TRYB MENADŻERA PAMIĘCI”.

Pamięć wewnętrzna jest wykorzystywana zarówno przez dane pomiarowe jak i współrzędne do tyczenia. Maksymalna liczba wszystkich plików znajdujących się równocześnie w pamięci instrumentu to 30.

• Liczba współrzędnych punktów

(w przypadku nie używania pamięci wewnętrznej w trybie rejestracji danych).

maksymalnie 24 000 punktów

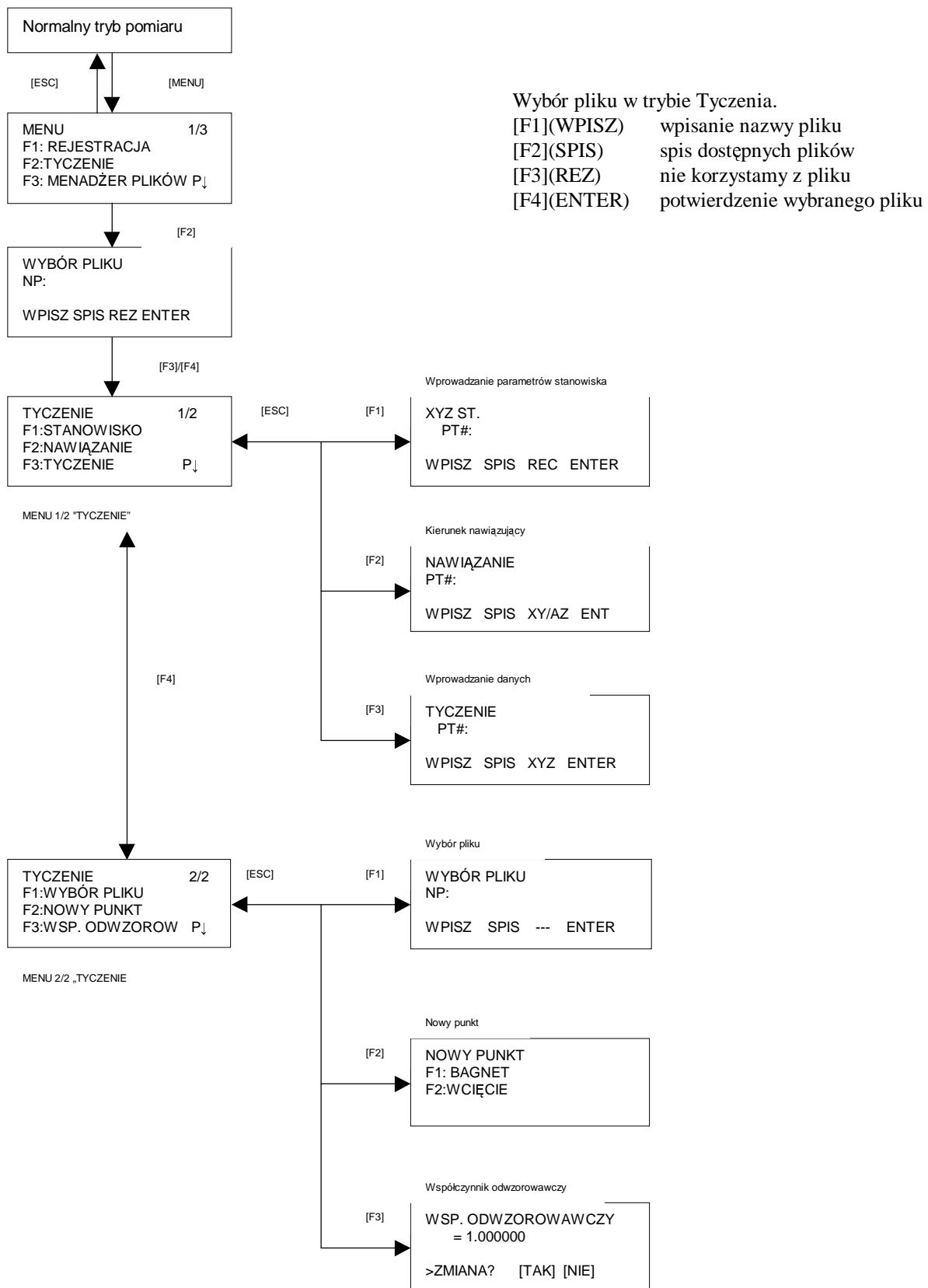
Ponieważ pamięć wewnętrzna jest wykorzystywana zarówno przez tryb rejestracji danych i tryb tyczenia to liczba współrzędnych do tyczenia będzie mniejsza jeżeli używany jest tryb rejestracji danych.

1. *Przed wyłączeniem instrumentu należy wyjść z programów, do trybu pomiaru kątów. W przeciwnym wypadku może nastąpić utrata danych zapisanych w pamięci instrumentu.*
2. *Zalecane jest by ze względu na bezpieczeństwo rejestracji pomiarów, baterię BT-G1 mieć naładowaną przed pracą oraz posiadać w pełni naładowaną baterię zapasową.*
3. *Rejestrując dane lub wprowadzając współrzędne do pamięci wewnętrznej zwracaj szczególną uwagę na jej pojemność.*

8. TYCZENIE

• Opcje w trybie Tyczenia

Po naciśnięciu przycisku [MENU], na wyświetlaczu pojawi się pierwsza z trzech 1/3 stron trybu Menu. Naciskając przycisk [F2](TYCZENIE) pojawi pierwsza z dwóch stron menu trybu tyczenia.



8.1 Przygotowanie

8.1.1 Wprowadzanie współczynnika odwzorowawczego

- **Wzór obliczeniowy**

1. Współczynnik wysokości

$$\text{Wsp. wysok.} = \frac{R}{R + H}$$

R : średni promień Ziemi

H : wysokość nad poziomem morza.

2. Współczynnik skali

Współczynnik skali = Współczynnik skali na stanowisku

3. Współczynnik odwzorowawczy

Współczynnik odwzorowawczy = Współczynnik wysokości x Współczynnik skali

Obliczanie wysokości

1. Odległość odwzorowawcza

$$Hdg = HD \times \text{Współczynnik odwzorowawczy}$$

Hdg : odległość odwzorowawcza

HD : odległość pozioma

2. Odległość pozioma

$$HD = \frac{HDg}{\text{Współczynnik odwzorowawczy}}$$

- Ustawianie współczynnika odwzorowawczego

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](WSP. ODWZOROW.) z menu 2/2 TYCZENIE.	[F3]	TYCZENIE 2 / 2 F1: WYBÓR PLIKU F2: NOWY PUNKT F3: WSP. ODWZOROW. P↓
2) Naciśnij przycisk [F3](TAK).	[F3]	WSP. ODWZOROWAWCZY = 0.998843 >ZMIANA? [TAK] [NIE]
3) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz wysokość. #1) Naciśnij przycisk [F4](ENT).	[F1] Wpisz wysokość [F4]	WSP. ODWZOROWAWCZY WYS. → 1000 m SKALA: 0.999000 --- --- [KAS] [ENT]
4) W ten sam sposób wpisz współczynnik skali.	Wpisz skalę [F4]	WSP. ODWZOROWAWCZY WYS. : 2000 m SKALA → 1.001000 --- --- [KAS] [ENT]
Przez 1 do 2 sekund na ekranie będzie wyświetlany współczynnik odwzorowawczy, a po tym czasie na wyświetlaczu pojawi się 2/2 menu TYCZENIE.		WSP. ODWZOROWAWCZY = 1.000686
#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.		
• Zakres wpisywanych wielkości:	Wysokość: od -9 999 do 9 999 metrów Współczynnik skali od 0.990000 do 1.010000	

8.1.2 Wybór pliku z danymi XYZ

Tyczenie może być wykonywane na podstawie danych z pliku z danymi XYZ, jak również można zapisać nowo pomierzony punkt w wybranym pliku z danymi XYZ.

- W tym trybie może być wybrany tylko istniejący plik, a nie może być utworzony nowy. Więcej informacji o plikach znajduje się w rozdziale 9 pt.: „TRYB MENADŻERA PAMIĘCI”.
- Jeżeli instrument pracuje w trybie Tyczenia plik może być wybrany w ten sam sposób.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F1](WYBÓR PLIKU) ze strony 2/2 menu Tyczenia.	[F1]	<pre>TYCZENIE 2 / 2 F1:WYBÓR PLIKU F2:NOWY PUNKT F3:WSP.ODWZOROW P↓</pre>
2) Naciśnij przycisk [F2](SPIS) w celu wyświetlenia listy plików z danymi XYZ. #1)	[F2]	<pre>WYBÓR PLIKU NP: WPISZ SPIS ---ENTER</pre>
3) Przyciskiem [▼] lub [▲] możesz przewinąć listę plików i wybierz plik. #2), 3)	[F2]	<pre> MOKOTOW /X0123 →* CENTRUM /X0345 PRAGA /X0789 --- SZUK --- ENTER</pre>
4) Naciśnij przycisk [F4](ENTER). Plik zostanie ustawiony.	[F4]	<pre>* CENTRUM /X0345 → PRAGA /X0789 WOLA /X0456 --- SZUK --- ENTER</pre>
<pre>TYCZENIE 2 / 2 F1:WYBÓR PLIKU F2:NOWY PUNKT F3:WSP.ODWZOROW P↓</pre>		
<p>#1) Jeżeli chcesz wprowadzić nazwę pliku z klawiatury instrumentu wciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wprowadź nazwę pliku.</p> <p>#2) Jeżeli plik został wybrany to po lewej stronie jego nazwy zostanie wyświetlony znak „*”. Do zaznaczenia plików używa się również następujących znaków: *, @, &. Zajrzyj do rozdziału 9.3 pt.: „Pliki”.</p> <p>#3) Plik przy którym znajduje się strzałka może być edytowany poprzez naciśnięcie przycisku [F2](SZUK).</p>		

8.1.3 Wprowadzanie parametrów stanowiska

Parametry stanowiska mogą być ustawiane na jeden z dwóch sposobów:

1. Na podstawie współrzędnych zapisanych w pamięci wewnętrznej,
2. Na podstawie współrzędnych wpisanych bezpośrednio z klawiatury.

- Przykład: Ustawić parametry stanowiska na podstawie współrzędnych zapisanych w pamięci wewnętrznej

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F1](STANOWISKO) z 1/2 strony menu TYCZENIE. Zostanie wyświetlona ostatnio wpisana nazwa.	[F1]	XYZ ST. PT#: WPISZ SPIS XYZ ENTER
2) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ). I wpisz PT#, naciśnij przycisk [F4](ENT). #1)	Wpisz PT# [F4]	H. INSTRUMENTU WPISYWANIE H.INS.: 0.000 m --- --- [KAS] [ENT]
3) W ten sam sposób wpisz wysokość instrumentu H.INS. Na ekranie ponownie pojawi się menu 1/2 tyczenia.	Wpisz H.INS. [F4]	TYCZENIE 1 / 2 F1: STANOWISKO F2: NAWIĄZANIE F3: TYCZENIE P↓
#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.		

8. TYCZENIE

- Przykład: Wpisanie współrzędnych stanowiska bezpośrednio z klawiatury

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F1](STANOWISKO) z 1/2 menu TYCZENIE. Zostanie wyświetlona ostatnio wpisana nazwa.	[F1]	XYZ ST. PT#: WPISZ SPIS XYZ ENTER
2) Naciśnij przycisk [F3](XYZ).	[F3]	X → 0.000 m Y : 0.000 m Z : 0.000 m WPISZ --- PT# ENTER
3) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz współrzędne. Naciśnij przycisk [F4](ENT). #1), 2)	Wpisz współrzędne [F4]	XYZ ST. PT#: WPISZ --- --- ENTER
4) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz numer punktu. Naciśnij przycisk [F4](ENT). # 2)	Wpisz PT# [F4]	H. INSTRUMENTU WPISYWANIE H.INS.: 0.000 m --- --- [KAS] [ENT]
5) W ten sam sposób wpisz wysokość instrumentu H.INS.. Na ekranie ponownie pojawi się 1/2 menu TYCZENIE.	Wpisz H.INS. [F4]	TYCZENIE 1 / 2 F1 : STANOWISKO F2 : NAWIĄZANIE F3 : TYCZENIE P↓
#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”. #2) Jeżeli jest to możliwe to zarejestruj współrzędne. Spójrz do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.		

8.1.4 Wprowadzanie punktu nawiązania

Punkt nawiązania może być ustawiony na jeden z następujących z trzech sposobów:

1. Na podstawie współrzędnych zapisanych w pamięci wewnętrznej,
2. Na podstawie współrzędnych wpisanych bezpośrednio z klawiatury.
3. Na podstawie wartości kąta wpisanej bezpośrednio z klawiatury.

- Przykład: Ustawienie punktu nawiązania na podstawie współrzędnych zapisanych w pliku z danymi XYZ.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F2](NAWIĄZANIE) z 1/2 strony menu TYCZENIE.	[F2]	NAWIĄZANIE PT#: WPISZ SPIS XY/AZ ENT
2) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ).	[F1]	NAWIĄZANIE PT#=BK-01 [ALF] [SPC] [KAS][ENT]
3) Wpisz PT#, naciśnij przycisk [F4](ENT). #1)	Wpisz PT# [F4]	NAWIĄZANIE H(B)= 0°00'00" >WYCEL.? [TAK][NIE]
4) Wyceluj na punkt nawiązania i naciśnij przycisk [F3](TAK). Na ekranie ponownie pojawi się menu 1/2 TYCZENIE.	Wyceluj	
<p>#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Każde naciśnięcie przycisku [F3] powoduje zmianę metody wprowadzania punktu nawiązania. 		
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> NAWIĄZANIE PT#: WPISZ SPIS XY/AZ ENT [F3](XY) ↓ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> X→ 0.000 m Y: 0.000 m WPISZ --- AZ ENTER [F3](AZ) ↓ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> NAWIĄZANIE HP: WPISZ --- PT# ENTER [F3](PT#) </div>

8. TYCZENIE

- Przykład: Ustawienie punktu nawiązania na podstawie współrzędnych wpisanych z klawiatury.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F2](NAWIĄZANIE) z 1/2 strony menu TYCZENIE. Zostaną wyświetlone ostatnio wprowadzone dane.	[F2]	NAWIĄZANIE PT# : WPISZ SPIS XY/AZ ENT
2) Naciśnij przycisk [F3](XY/AZ).	[F3]	X→ 0.000 m Y: 0.000 m Z: 0.000 m WPISZ --- AZ ENTER
3) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz wartość współrzędnej. Naciśnij przycisk [F4](ENT). #1), 2) Tak samo Y,Z.	[F1] Wpisz współrzędne [F4]	NAWIĄZANIE H(B) = 0°00'00" >WYCEL.? [TAK][NIE]
4) Wyceluj na punkt nawiązania.	Wyceluj	
5) Naciśnij przycisk [F3](TAK). Na ekranie ponownie pojawi się menu 1/2 tyczenia.	[F3]	TYCZENIE 1 / 2 F1 : STANOWISKO F2 : NAWIĄZANIE F3 : TYCZENIE P↓
<p>#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <p>#2) Jeżeli jest to możliwe to zarejestruj współrzędne. Spójrz do rozdziału 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.</p>		

8.2 Wykonywanie tyczenia

Tyczenie można wykonać w dwojaki sposób:

1. współrzędne punktów mogą być przywołane z pamięci instrumentu
2. współrzędne mogą być bezpośrednio wpisane z klawiatury

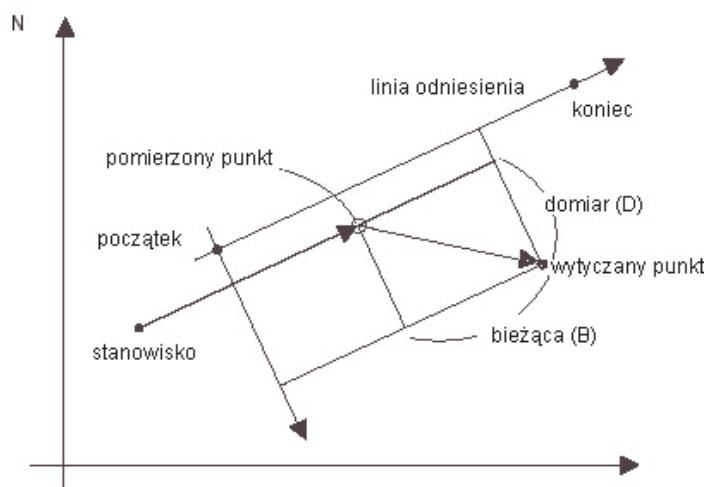
Procedura	Operacja	Wyświetlacz
		<pre>TYCZENIE 1 / 2 F1 : STANOWISKO F2 : NAWIĄZANIE F3 : TYCZENIE P↓</pre>
1) Naciśnij przycisk [F3](TYCZENIE) z menu 1/2 TYCZENIE.	[F3]	<pre>TYCZENIE PT# : WPISZ SPIS XYZ ENTER</pre>
2) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz numer punktu PT#. #1) Naciśnij przycisk [F4](ENT). #2)	[F1] Wpisz PT# [F4]	<pre>H. PRYZMATU WPISYWANIE H.PR. : 0.000 m --- --- [KAS][ENT]</pre>
3) W ten sam sposób wpisz wysokość lustra Jeżeli wybrałeś punkt do wytyczenia to zostaną obliczone następujące wielkości: HP: Obliczony kąt poziomy wytyczanego punktu, HD: Obliczona odległość pozioma od instrumentu do wytyczanego punktu.	[Wpisz H.PR. [F4]	<pre>OBLICZONE HP= 90°10'20" HD= 123.456 m KIER ODL --- ---</pre>
4) Wyceluj na pryzmat i naciśnij [F1](KIER) PT#: Numer tyzonego punktu. HP: Aktualny odczyt koła poziomego dHP: Różnica kąta poziomego do wytyczanego punktu: aktualny odczyt koła poziomego - obliczony kąt poziomy wytyczanego punktu. Właściwy kierunek gdy dHP=0	Wyceluj [F1]	<pre>PT# : T.P.I. HP : 6°20'40" dHP : 23°40'20" ODL --- XYZ ---</pre>
5) Naciśnij przycisk [F1](ODL). HD: Zmierzona (aktualnie) odległość, dHD: Różnica odległości poziomej do wytyczanego punktu = Aktualna odległość - Obliczona odległość pozioma od instrumentu do wytyczanego punktu, dZ: Różnica przewyższenia do wytyczanego punktu = Aktualne przewyższenie - Obliczone przewyższenie.	[F1]	<pre>HD* [t] < m dHD: m dZ: m TRYB KIER XYZ</pre> <p style="text-align: center;">↓</p> <pre>HD* 143.84 m dHD: -43.34 m dZ: -0.05 m TRYB KIER XYZ NAST</pre>
6) Naciśnij przycisk [F1](TRYB). Rozpoczyna się pomiar odległości w trybie precyzyjnym.	[F1]	<pre>HD* [r] < m dHD: m dZ: m TRYB KIER XYZ NAST</pre>

8. TYCZENIE

<p>7) Jeżeli wyświetlane wartości przy dHP dHD i dZ będą równe 0 to znaczy, że punkt jest wytyczony. #3)</p> <p>8) Naciśnij przycisk [F3](XYZ). Zostaną wyświetlone współrzędne.</p> <p>9) Naciśnij przycisk [F4](NAST), żeby tyczyć następny punkt. Numer punktu PT# automatycznie wzrasta.</p>	<p>[F3]</p> <p>[F4]</p>	<p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>HD* 156.835 m dHD: -3.327 m dZ: -0.046 m TRYB KIER XYZ NAST</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>X * 100.000 m Y : 100.000 m Z : 1.015 m TRYB KIER --- NAST</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>TYCZENIE PT#: LP-101 WPISZ SPIS XYZ ENTER</p> </div>
<p>#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <p>#2) Wytyczany punkt musi znajdować się w pamięci wewnętrznej.</p> <p>#3) Dostępna jest funkcja Wyżej/Niżej. Więcej informacji w rozdziale 16 pt.: „WYBÓR PARAMETRÓW PRACY”.</p>		

8.2.1 Tyczenie punktu zdefiniowanego bieżącą i domiarem

W trybie tym istnieje możliwość wytyczenia punktu na podstawie bieżącej i domiaru względem ostatnio pomierzonego punktu. Gdy do pamięci instrumentu wprowadzone są bieżąca i domiar tryb RZUT włączy się automatycznie.



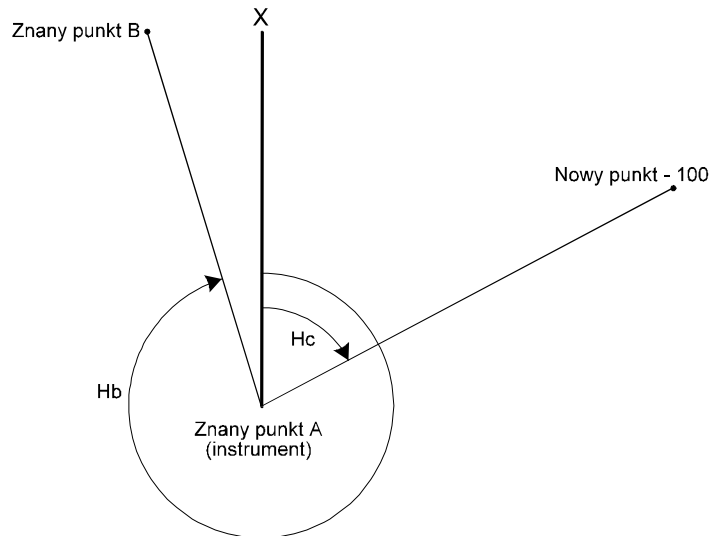
Procedura	Operacja	Wyświetlacz
		TYCZENIE PT#: LP-101 WPISZ SPIS XYZ ENTER
1) Naciśnij przycisk [F1] (WPISZ) i wpisz punkt. Następnie naciśnij przycisk [F4] (ENTER)	[F1] wprowadź PT# [F4]	WYSOKOŚĆ LUSTRA WPISZ H.PR.: 1.500 m --- --- [KAS] [ENT]
2) Wprowadź wysokość lustra. Pojawi się przycisk RZUT [F3]	Wprowadź H.PR. [F4]	OBLICZONE HP: 45°10'20" HD: 1.500 m KIER ODL RZUT ---
3) Wyceluj na pryzmat i naciśnij przycisk [F1] (KIER)	[F1]	OBLICZONE HP: 45°10'20" dHD: 0°00'00" ODL --- RZUT ---
4) Naciśnij przycisk [F1] (ODL) HD: pomierzona odległość dHD: różnica pomiędzy odległością pomierzoną a wyliczoną dZ: różnica pomiędzy wysokością pomierzoną a wyliczoną	[F1]	HD* 143.84 m dHD: -13.34 m dZ: -0.05 m TRYB RZUT --- NAST
5) Naciśnij przycisk [F2] (RZUT). Wyświetlone zostają wartości bieżącej i domiaru do tyczonego punktu.	[F2]	dB: 0.005 m dD: 0.327 m dZ: 0.046 m TRYB KIER --- NAST

8.3 Wprowadzanie nowego punktu

Wprowadzanie nowego punktu jest potrzebne wtedy, gdy nie można wycelować na tyczony punkt lub gdy po prostu chcemy zarejestrować nowy punkt.

8.3.1 Bagnet

Ustaw instrument na punkcie o znanych współrzędnych i wykonując pomiar bagnetowy (BAGNET) otrzymasz współrzędne nowego punktu.



Procedura	Operacja	Wyświetlacz
		TYCZENIE 1 / 2 F1 : STANOWISKO F2 : NAWIĄZANIE F3 : TYCZENIE P↓
1) Naciśnij przycisk [F4](P↓) z menu 1/2 tyczenia, żeby wyświetlić menu 2/2 TYCZENIE.	[F4]	TYCZENIE 2 / 2 F1 : WYBÓR PLIKU F2 : NOWY PUNKT F3 : WSP. ODWZOROW.P↓
2) Naciśnij przycisk [F2](NOWY PUNKT).	[F2]	NOWY PUNKT F1 : BAGNET F2 : WCIĘCIE
3) Naciśnij przycisk [F1](BAGNET).	[F1]	WYBÓR PLIKU NP: _____ WPISZ SPIS --- ENTER
4) Naciśnij przycisk [F2](SPIS) w celu wyświetlenia listy plików z danymi XYZ. #1)	[F2]	MOKOTOW /X0123 →* PRAGA /X0345 WOLA /X0789 --- SZUK --- ENTER

5) Naciskając przycisk [▼] lub [▲] możesz przewinąć listę z plikami i wybrać plik do pracy. #2), #3).	[F1]	<pre>→* PRAGA /X0345 WOLA /X0789 CENTRUM /X0456 --- SZUK --- ENTER</pre>
6) Naciśnij przycisk [F4](ENTER). Plik zostanie ustawiony.	[F4]	<pre>BAGNET PT# : WPISZ SZUK --- ENTER</pre>
7) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz nową nazwę punktu. #4). Naciśnij przycisk [F4](ENT).	[F1] Wpisz PT# [F4]	<pre>H. PRYZMATU WPISYWANIE H.PR. : 0.000 m --- --- [KAS] [ENT]</pre>
8) W ten sam sposób wpisz wysokość lustra H.PR.	Wpisz H.PR [F4]	<pre>H. PRYZMATU WPISYWANIE H.PR. : 1.235 m >WYCEL? [TAK] [NIE]</pre>
9) Wyceluj na nowy punkt i naciśnij przycisk [F1] (POM). Zostaje rozpoczęty pomiar odległości.	Wyceluj [F1]	<pre>HP : 123°40'20" HD* < m VD: m >Pomiar...</pre>
		<pre>< Wykonane!></pre> <p style="text-align: center;">↓</p> <pre>X : 1234.567 m Y : 123.456 m Z : 1.234 m >REC ? [TAK][NIE]</pre>
10)Naciśnij przycisk [F3](TAK). #5) Nazwa punktu i jego współrzędne są zapisane w pliku ze współrzędnymi Na ekranie wyświetlane jest menu wpisywania dla następnego punktu. Numeracja punktu PT# automatycznie wzrasta.	[F3]	<pre>BAGNET PT# : NP-101 WPISZ SZUK --- ENTER</pre>
<p>#1) Za pomocą przycisku [F1](WPISZ) można bezpośrednio wpisać nazwę pliku.</p> <p>#2) Jeżeli plik został wybrany to po lewej stronie jego nazwy zostanie wyświetlony znak „*”.</p> <p>Do zaznaczenia plików używa się również następujących znaków: *, @, &. Zajrzyj do rozdziału 9.3 pt.: „Pliki”.</p> <p>#3) Plik przy którym znajduje się strzałka może być edytowany poprzez naciśnięcie przycisku [F2](SZUK).</p> <p>#4) Więcej informacji znajduje się w rozdziale 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <p>#5) Gdy nie będzie wolnej pamięci zostanie wyświetlona informacja o błędzie.</p>		

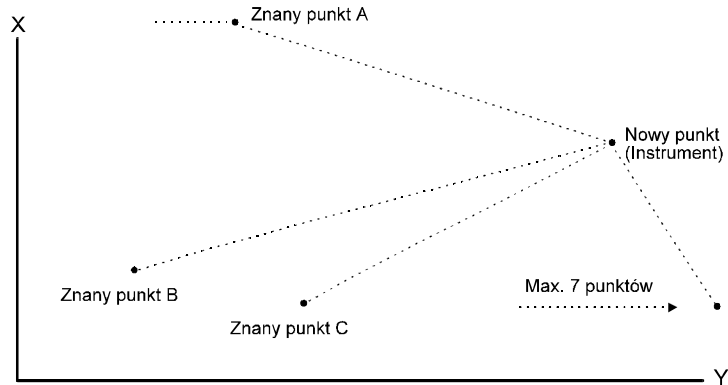
8.3.2 Wcięcie wstecz (WCIECIE)

Ustaw instrument w wybranym miejscu. Współrzędne zostaną obliczone na podstawie współrzędnych oraz obserwacji do maksimum siedmiu znanych punktów.

Minimalna liczba mierzonych punktów z odległością to 2

Minimalna liczba punktów mierzonych kątowno to 3.

Obliczenia wykonywane są metoda najmniejszych kwadratów (nie dotyczy pomiaru na 3 punkty wcięcia kątownego).



Procedura	Operacja	Wyświetlacz
		TYCZENIE 1 / 2 F1: STANOWISKO F2: NAWIĄZANIE F3: TYCZENIE P↓
1) Naciśnij przycisk [F4](P↓) z 1/2 menu TYCZENIE, żeby wyświetlić menu 2/2.	[F4]	TYCZENIE 2 / 2 F1: WYBÓR PLIKU F2: NOWY PUNKT F3: WSP. ODWZOROW P↓
2) Naciśnij przycisk [F1](NOWY PUNKT).	[F2]	NOWY PUNKT F1: BAGNET F2: WCIECIE
3) Naciśnij przycisk [F2](WCIECIE).	[F2]	NOWY PUNKT PT#: WPISZ SPIS REZ ENTER
4) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wprowadź nazwę nowego punktu. #1), #2) Naciśnij przycisk [F4](ENT).	[F1] Wpisz PT# [F4]	H. INSTRUMENTU WPISYWANIE H.INS. : 0.000 m --- --- [KAS][ENT]
5) W ten sam sposób wpisz wysokość instrumentu.	Wpisz H.INS [F4]	NR01# PT#: WPISZ SPIS XYZ ENTER

6) Wpisz numer znanego punktu A. #3)	[F1] Wpisz PT# [F4]	H. PRYZMATU WPISYWANIE H.PR.: 0.000 m --- --- [KAS] [ENT]
7) Wpisz wysokość lustra H.PR.	Wpisz H.PR [F4]	H. PRYZMATU WPISYWANIE H.PR.: 1.235 m >WYCEL.? KIER ODL
8) Wyceluj na znany punkt A i naciśnij przycisk [F3](KIER) lub [F4](ODL). Przykład:[F4](ODL). Zostaje rozpoczęty pomiar odległości. Zostanie wyświetlony ekran wprowadzania danych o punkcie B.	Wyceluj [F4]	HP: 123°40'20" HD* < m VD: m >Pomiar.. < Wykonane !> ↓ NR02# PT#: WPISZ SPIS XYZ ENTER ↓ WYBÓR WSP. ODWZOROW. F1:OSTATNI WSP. F2:WSP. Z POMIARU
9) Dla znanego punktu B powtórz procedurę 6), 7), 8). W przypadku gdy pomiar był wykonywany do 2 punktów w trybie odległości automatycznie zostanie wyświetlona odchyłka obliczona na podstawie znanych punktów. #4)		
10)Wybierz współczynnik odwzorowawczy w celu obliczenia współczynnika błędu odwzorowawczego przez wybór przycisku [F1] lub [F2]. #5)	[F1]	ODCHYŁKA dHD= 0.015 m dZ = 0.005 m NAST --- WSP OBL
11)Naciśnij przycisk [F1](NAST), żeby wykonać pomiar do następnego punktu. Maksymalnie można pomierzyć 7 punktów.	[F1]	NR03# PT#: WPISZ SPIS XYZ ENTER
12) Dla znanego punktu C powtórz procedurę 6), 7), 8).		HP: 123°40'20" HD* < m VD: m > Pomiar... <Wykonane!> X: 1023.456 m Y: 102.345 m Z: 1.234 m NAST --- --- OBL
13)Naciśnij przycisk [F4](OBL). #6) Zostanie wyświetlony błąd średni. Jednostki: (sek) lub (mGON) lub (mMIL) 1 mGON=10 ^{cc}	[F4]	Błąd średni = 1.23 mGON --- ↓ --- XYZ

8. TYCZENIE

<p>14) Naciśnij przycisk [F2](↓). Błąd średni każdej współrzędnej zostanie wyświetlony. Wybierając przycisk [F2](↓) lub (↑) naprzemiennie można zmieniać ekrany.</p>	[F2]	<pre>SD(x) : 1.23 mm SD(y) : 1.23 mm SD(z) : 1.23 mm --- ↑ --- XYZ</pre>
<p>15) Naciśnij przycisk [F4](XYZ). Zostaną wyświetlone współrzędne nowego punktu.</p>	[F4]	<pre>X: 65.432 m Y: 876.543 m Z: 1.234 m >REC ? [TAK][NIE]</pre>
<p>16) Naciśnij przycisk [F4](TAK). #7) Współrzędne nowego punktu zostaną zapisane w pliku z danymi XYZ, a współrzędne stanowiska zostaną zmienione na te obliczone w trybie NOWEGO PUNKTU. Na ekranie pojawi się ekran menu NOWEGO PUNKTU.</p>	[F3]	<pre>NOWY PUNKT F1 : BAGNET F2 : WCIECIE</pre>
<p># 1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzać znaki alfanumeryczne”.</p> <p># 2) Jeżeli nie chcesz rejestrować nowego punktu naciśnij przycisk [F3](REZ).</p> <p># 3) W celu bezpośredniego wprowadzenia współrzędnych bezpośrednio z klawiatury naciśnij przycisk [F3](XYZ).</p> <p># 4) ODCHYLENIE; dHD (Odległość pozioma pomiędzy dwoma punktami) = Wielkość pomierzona - Wielkość obliczona $dZ = (\text{Współrzędna } Z - \text{wysokość nowego punktu obliczona na podstawie punktu A}) - (\text{Współrzędna } Z - \text{wysokość obliczona na podstawie punktu B})$</p> <p># 5) [F1:OSTATNI WSP.]: Odchyłka jest obliczana z już ustawionym współczynnikiem odwzorowawczym. [F2:WSP. Z POMIARU]: Odchyłka jest obliczana bez współczynnika odwzorowawczego. W tym przypadku współczynnik odwzorowawczy obliczany jest na podstawie pomiarów i ustawiany.</p> <p># 6) Jeżeli wykonujesz wcięcie tylko kątowe, to po jego zakończeniu (tzn. wykonaniu pomiarów do co najmniej 3 kierunków) pojawi się następujący ekran. Możesz wybrać obliczanie współrzędnej Z.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <pre>OBLICZANIE 'Z' F1 : TAK F2 : NIE</pre> </div> <p>F1(TAK): Współrzędne X,Y,Z będą obliczone na podstawie obserwacji kątowych. F2(NIE): Współrzędne X,Y będą obliczone na podstawie obserwacji kątów poziomych. Współrzędna 'Z' nie będzie obliczona (Z=0.000m).</p> <p>Jeżeli np. do tylko jednego z punktów zostanie wykonana obserwacja odległości to zostanie obliczona współrzędna 'Z'.</p> <p># 7) Na wyświetlaczu pojawi się „> USTAW.?” jeżeli w kroku 3) wciśnięty był przycisk [F3](REZ). W tym przypadku, współrzędne nowego punktu nie zostaną zapisane w pliku a tylko współrzędne stanowiska zostaną ustawione na te, które zostały obliczone w trybie NOWEGO PUNKTU.</p>		

• Wyświetlanie listy punktów

Możesz wyświetlić listę punktów i wybrać punkt z listy. Możesz również obejrzeć współrzędne danego punktu.

Przykład: Wykonywanie trybu tyczenia.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) W trybie Tyczenia naciśnij przycisk [F2](SPIS). Strzałka (→) oznacza wybrany punkt.	[F2]	TYCZENIE PT#: WPISZ SPIS XYZ ENTER
2) Wybierając poniższe przyciski numeracja punktu może wzrastać lub maleć. [▼] lub [▲]: numer rośnie lub maleje o jeden [◀] lub [▶]: numer rośnie lub maleje o dziesięć	[▼] lub [▲] [◀] lub [▶]	[TOPCON] → WODA-01 WODA-02 VIEW SZUK --- ENTER
3) W celu obejrzania współrzędnych wybranego punktu naciśnij przycisk [F1](VIEW). Nadal możliwe jest przeglądanie danych wg PT# przez wybór klawisza [▼] lub [▲].	[F1]	PT# WODA-50 X ┘ 100.234 m Y ┘ 12.345 m Z ┘ 1.678 m
4) Naciśnij przycisk [ESC]. Na ekranie pojawi się lista punktów.	[ESC]	WODA-49 → WODA-50 DATA-51 VIEW SZUK --- ENTER
5) Naciśnij przycisk [F4](ENTER). Ustawiony jest wybrany numer punktu.	[F4]	H. PRYZMATU WPISYWANIE H.PR.: 0.000 m --- --- [KAS] [ENT]
<ul style="list-style-type: none"> Procedura jest taka sama jak w przypadku opcji „SZUKANIE” w trybie Menadżera pamięci. Więcej informacji znajduje się w rozdziale 9 pt.: „TRYB MENADŻERA PAMIĘCI”. 		

9 TRYB MENADŻERA PAMIĘCI

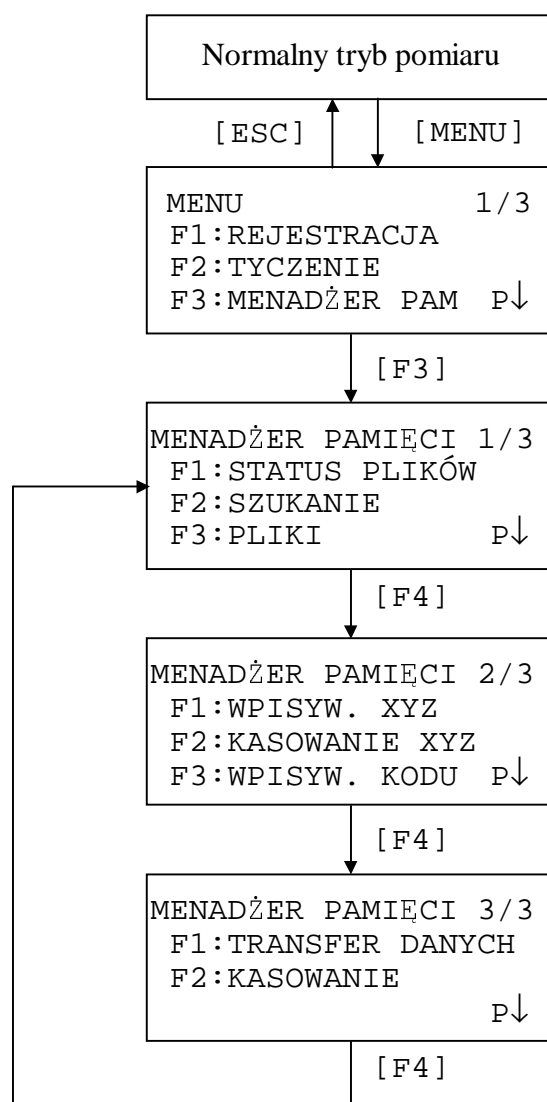
W tym trybie dostępne są następujące opcje:

- | | |
|---------------------|---|
| 1. STATUS PLIKÓW: | Wyświetlanie informacji o liczbie zapisanych danych w pamięci /
Pojemność wolnej pamięci. |
| 2. SZUKANIE: | Szukanie zapisanych danych. |
| 3. PLIKI: | Kasowanie plików / Zmiana nazwy pliku. |
| 4. WPISYW. XYZ: | Wprowadzanie współrzędnych do pliku z danymi XYZ. |
| 5. KASOWANIE XYZ: | Kasowanie danych XYZ z pliku współrzędnych. |
| 6. WPISYW. KODU: | Wprowadzanie kodów do biblioteki kodów. |
| 7. TRANSFER DANYCH: | Zgrywanie pomierzonych danych, współrzędnych oraz kodów.
Wgrywanie współrzędnych oraz kodów. |
| 8. KASOWANIE: | Ustawianie parametrów przesyłania danych.
Kasowanie pamięci wewnętrznej. |

• Kolejność działania w trybie Menadżera pamięci.

Naciskając przycisk [MENU] uruchomisz tryb MENU 1/3.

Naciskając przycisk [F3](MENADŻER PAM.) wyświetlisz 1/2menu MENADŻER PAM.



9.1 Wyświetlanie stanu pamięci wewnętrznej

Tryb ten używa się w celu wyświetlenia stanu pamięci wewnętrznej.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](MENADŻER PAM.) w menu 1/3.	[F3]	<pre> MENADŻER PAMIĘCI 1/3 F1:STATUS PLIKÓW F2:SZUKANIE F3:PLIKI P↓ </pre>
2) Naciśnij przycisk [F1](STATUS PLIKÓW). Zostanie wyświetlona ogólna liczba znajdujących się w pamięci wewnętrznej plików obserwacyjnych i plików z danymi XYZ.	[F1]	<pre> STATUS PLIKÓW 1/2 PLIK OBSERW.: 3 PLIK XYZ : 6 [.....] P↓ </pre> <p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">STAN PAMIĘCI WEWNĘTRZNEJ</p>
3) Naciśnij przycisk [F4](P↓). Zostanie wyświetlona ogólna liczba znajdujących się w pamięci wewnętrznej danych obserwacyjnych i danych XYZ. #1)	[F4]	<pre> STATUS DANYCH 2/2 DANE OBSERW.: 0012 DANE XYZ : 0021 [.....] P↓ </pre>
<p>#1) Każdy plik ze współzrędnymi posiada jeden dodatkowy rekord roboczy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naciskając przycisk [F4](P↓) możesz naprzemiennie wyświetlać ekran statusu plików lub danych. • W celu powrotu do głównego menu Menadżer pamięci naciśnij przycisk [ESC]. 		

9.2 Szukanie danych

Tryb ten służy do szukania danych zapisanych w plikach obserwacyjnych lub w plikach z danymi XYZ.

Masz do wyboru 3 metody szukania:

1. Szukanie od pierwszego punktu
2. Szukanie od ostatniego punktu
3. Szukanie od punktu o zadanym numerze (dotyczy obserwacji i danych XYZ)
lub od zadanego kodu (biblioteka kodów)

- **OBSERWACJE:** Wielkości pomierzone w trybie rejestracji danych.
- **DANE XYZ:** Współrzędne do tyczenia, nowe punkty pomierzone w trybie tyczenia.
- **BIBLIOTEKA KODÓW:** Kody, które są powiązane z cyframi od 1 do 50 w bibliotece kodów.

Nazwa punktu (PT#, NW#), identyfikator, kod oraz wysokość (lustra i przyzmatu) mogą być edytowane w trybie szukania.

Dane pomiarowe nie mogą być edytowane.

9.2.1 Szukanie danych pomiarowych

Przykład: Szukanie według numeru punktu.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](MENADŻER PAM.) ze strony 1/3 menu.	[F3]	MENADŻER PAMIĘCI 1 / 3 F1: STATUS PLIKÓW F2: SZUKANIE F3: PLIKI P↓
2) Naciśnij przycisk [F2](SZUKANIE).	[F2]	SZUKANIE F1: DANE OBSERW. F2: DANE XYZ F3: KODY
3) Naciśnij przycisk [F1](DANE OBSERW.).	[F1]	WYBÓR PLIKU NP: WPISZ SPIS --- ENTER
4) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz nazwę pliku. Naciśnij przycisk [F4](ENTER). #1, 2)	[F1] Wpisz NP [F4]	SZUK. DANYCH OBSERW. F1: PIERWSZY PUNKT F2: OSTATNI PUNKT F3: PUNKT O NUMERZE
5) Naciśnij przycisk [F3](PUNKT O NUMERZE).	[F3]	SZUKANIE PT# PT#: WPISZ --- --- ENTER
6) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz numer punktu PT#. Naciśnij przycisk [F4](ENTER). #1)	[F1] Wpisz PT# [F4]	PT# TOP-104 1 / 2 V 98°36'20" HP 160°40'20" KOMP 0°00'00" ↓

7) Naciśnij przycisk [F4](↓), żeby przewinąć listę w celu wyboru punktu.		<pre>PT# TOP-104 2/2 KOD ↓ H.PR. ↓ 1.200 m EDYCJA P↓</pre>
<p>#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <p>#2) W celu wyświetlenia listy plików naciśnij przycisk [F2](SPIS).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Znaczek „↓”, oznacza, że wyświetlona dana na ekranie jest zapisana w pamięci wewnętrznej. • Naciskając przycisk [▼] lub [▲] można wyświetlić poprzedni albo następny punkt. • Żeby znaleźć punkt o tym samym numerze w obserwacjach naciśnij przycisk [◀] lub [▶]. 		

• Edycja danych w trybie szukania

Nazwa punktu (PT#, NW#), identyfikator, kod oraz wysokość (lustra i pryzmatu) mogą być edytowane w trybie szukania.

Dane pomiarowe nie mogą być edytowane.

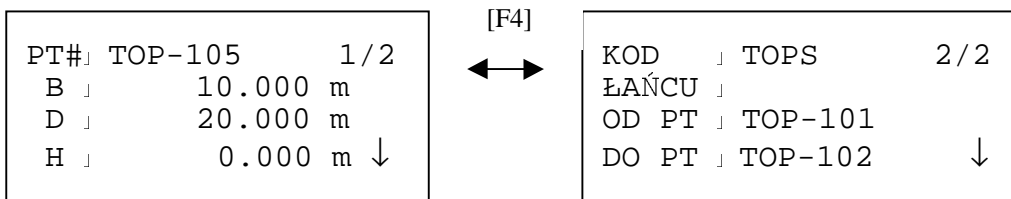
Procedura	Operacja	Wyświetlacz
<p>1) Naciśnij przycisk [F1](EDYCJA) na ostatniej stronie wyświetlanych danych.</p> <p>2) Wybierz pole, które chcesz edytować przyciskiem [▼] lub [▲].</p> <p>3) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wprowadź dane. #1) Naciśnij przycisk [F4](ENTER).</p> <p>4) Naciśnij przycisk [F4](ENTER).</p> <p>5) Naciśnij przycisk [F3](TAK).</p>	<p>[F1]</p> <p>[▼] lub [▲]</p> <p>[F1] Wpisz dane</p> <p>[F4] [F4]</p> <p>[F3]</p>	<pre>PT# TOP-104 2/2 KOD ↓ H.PR. ↓ 1.000 m EDYCJA ↓</pre> <pre>PT# →TOP-104 2/2 KOD ↓ H.PR. ↓ 1.000 m WPISZ --- --- ENTER</pre> <pre>PT# :TOP-104 2/2 KOD ↓ H.PR. → 1.000 m WPISZ --- --- ENTER</pre> <pre>PT# :TOP-104 2/2 KOD ↓ H.PR. ↓ 1.200 m >ZAPISAC? [TAK] [NIE]</pre> <pre>PT# TOP-104 2/2 KOD ↓ H.PR. ↓ 1.200 m EDYCJA ↓</pre>
<p>#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W trakcie edycji pola identyfikatora stanowiska oraz kodu to pola te nie są połączone z biblioteką kodów. • Jeżeli dane wysokościowe (H.PR. i H.INS) były poprawione, to dane pomiarowe nie mogą być edytowane. 		

9.2.2 Szukanie danych XYZ

Przykład: Szukanie według numeru punktu

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](MENADŻER PAM.) w menu 1/3.	[F3]	MENADŻER PAMIĘCI 1 / 3 F1:STATUS PLIKÓW F2:SZUKANIE F3:PLIKI P↓
2) Naciśnij przycisk [F2](SZUKANIE).	[F2]	SZUKANIE F1:DANE OBSERW. F2:DANE XYZ F3:KODY
3) Naciśnij przycisk [F2](DANE XYZ)	[F2]	WYBÓR PLIKU NP: WPISZ SPIS --- ENTER
4) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz nazwę pliku. Naciśnij [F4](ENT). #1)	[F1] Wpisz NP [F4]	SZUKANIE DANYCH XYZ F1:PIERWSZY PUNKT F2:OSTATNI PUNKT F3:PUNKT O NUMERZE
5) Naciśnij przycisk [F3](PUNKT O Nr.).	[F3]	SZUKANIE PT# PT#: WPISZ --- --- ENTER
6) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz PT#. Naciśnij przycisk [F4](ENT). #1)	[F1] Wpisz PT# [F4]	PT# TOP-104 1 / 2 X 100.234 m Y 12.345 m Z 1.678 m ↓
7) Aby przejść na kolejny ekran naciśnij przycisk [F4](↓)	[F4]	KOD TOPS 2 / 2 ŁAŃCU

- #1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.
- Znaczek „|”, oznacza, że wyświetlona dana na ekranie jest zapisana w pamięci wewnętrznej.
 - Naciskając przycisk [▼] lub [▲] można wyświetlić poprzedni albo następny punkt.
 - Żeby znaleźć punkt o tym samym numerze w obserwacjach naciśnij przycisk [◀] lub [▶].
 - Dane z rzutowanie są przedstawiane w następującej postaci.



9.2.3 Szukanie kodów w bibliotece

Przykład: Szukanie kodu pod zadany numerem.

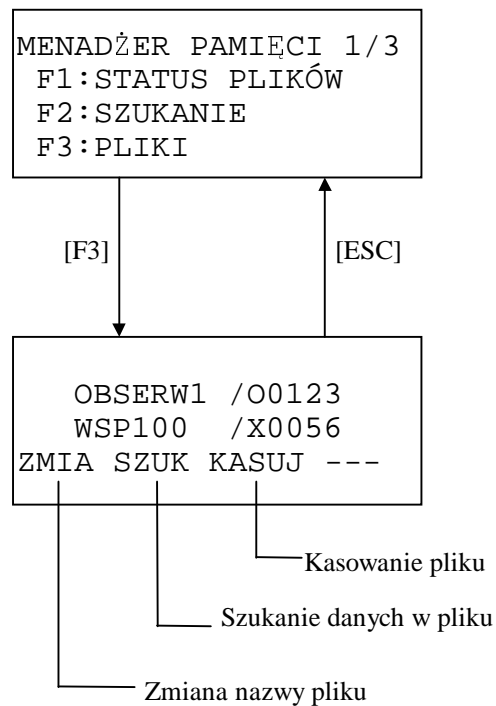
Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](MENADŻER PAM.) w menu 1/3.	[F3]	MENADŻER PAMIĘCI 1 / 3 F1:STATUS PLIKÓW F2:SZUKANIE F3:PLIKI P↓
2) Naciśnij przycisk [F2](SZUKANIE).	[F2]	SZUKANIE F1:DANE OBSERW. F2:DANE XYZ F3:KODY
3) Naciśnij przycisk [F3](BIBLIOT. KODÓW)	[F3]	SZUKANIE KODU F1:PIERWSZY KOD F2:OSTATNI KOD F3:KOD O NUMERZE
4) Naciśnij przycisk [F3](KOD O NR)	[F3]	SZUKANIE KODU O NR NR: --- --- [KAS][ENT]
5) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz Nr Naciśnij przycisk [F4](ENT). #1 Zostanie wyświetlony numer oraz połączony z nim kod. #2)	[F1] Wpisz Nr [F4]	011:STUDZ → 012:KRATKA 013:DRZEWO EDYC --- KASUJ ---
<p>#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <ul style="list-style-type: none"> Naciskając przycisk [▼] lub [▲] można wyświetlić poprzedni albo następny kod. <p>#2) W celu poprawienia kodu naciśnij przycisk [F1](EDYC). W celu usunięcia kodu naciśnij przycisk [F3](KASUJ).</p>		

9.3 Pliki

W tym trybie dostępne są następujące funkcje.

Zmiana nazwy pliku / Szukanie danych w pliku / Kasowanie plików

- **Menu Plików**



Naciskając przycisk [F3](PLIKI) ze strony 1/3 menu Menadżera pamięci wyświetlisz listę plików.

- Symbole określające pliki

Znaczniki (*, @, &) znajdujące się przed nazwą pliku określają status pliku.

Dane obserwacyjne:

* : plik wybrany dla trybu Rejestracji

Dane XYZ:

* : plik wybrany dla trybu Tyczenia

@ : plik ze współrzędnymi wybrany dla trybu Rejestracji

& : plik ze współrzędnymi wybrany zarówno dla trybu Rejestracji i Tyczenia

- Litery określające dane (O, X)

Litery (O, X) znajdujące się za nazwą pliku, a przed czterema cyframi określają typ danych.

O : Dane obserwacyjne

X : Dane XYZ

- Cztery cyfry oznaczają całkowitą liczbę danych w pliku.

(Zbiór z danymi XYZ posiada jeden dodatkowy rekord roboczy.)

- Naciskając przycisk [▼] lub [▲] możesz wyświetlić poprzedni albo następny plik.

9.3.1 Zmiana nazwy pliku

Istnieje możliwość zmiany nazwy pliku znajdującego się w pamięci wewnętrznej.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](PLIKI) ze strony 1/3 menu Menadżera pamięci.	[F3]	→ OBSER1 /O0123 WSPOL1 /X0056 ZMIA SZUK KASUJ ---
2) Wybierz pliki korzystając z przycisku [▼] lub [▲].	[▼] lub [▲]	OBSER1 /O0123 → WSPOL1 /X0056 WSPOL2 /X0098 ZMIA SZUK KASUJ ---
3) Naciśnij przycisk [F1](ZMIA).	[F1]	OBSER1 /O0123 = WSPOL1 /X0056 WSPOL2 /X0098 [ALF] [SPC] [KAS][ENT]
4) Wpisz nową nazwę pliku. Naciśnij przycisk [F4](ENT). #1)	Wpisz NP [F4]	OBSER1 /O0123 → WSPOL5 /X0056 WSPOL2 /X0098 ZMIA SZUK KASUJ ---
<p>#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”. Nie można podać istniejącej nazwy pliku. W celu powrotu do menu PLIKI naciśnij przycisk [ESC].</p>		

9.3.2 Szukanie danych w pliku

Dane można szukać w pliku, który istnieje w pamięci wewnętrznej instrumentu.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](PLIKI) ze strony 1/3 menu Menadżera pamięci.	[F3]	→ OBSER1 /O0123 WSPOL1 /X0056 ZMIA SZUK KASUJ ---
2) Wybierz pliki korzystając z przycisku [▼] lub [▲].	[▼] lub [▲]	OBSER1 /O0123 → WSPOL1 /X0056 WSPOL2 /X0098 ZMIA SZUK KASUJ ---
3) Naciśnij przycisk [F2](SZUK).	[F2]	SZUKANIE [WSPOL1] F1:PIERWSZY PUNKT F2:OSTATNI PUNKT F3:PUNKT O NUMERZE
4) Wybierz metodę szukania wybierając odpowiedni przycisk funkcyjny [F1] do [F3]. #1)	[F11] do [F3]	
<p>#1) Ponieważ dalsza procedura jest taka sama jak procedura w rozdziale 9.2 pt.: „Szukanie danych” spójrz do tego rozdziału. W celu powrotu do menu PLIKI naciśnij przycisk [ESC].</p>		

9.3.3 Usuwanie pliku

W tym trybie można wykasować plik z pamięci wewnętrznej instrumentu. Pliki można kasować tylko pojedynczo.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](PLIKI) ze strony 1/3 menu Menadżera pamięci.	[F3]	→ OBSER1 /O0123 WSPOL1 /X0056 ZMIA SZUK KASUJ ---
2) Wybierz pliki korzystając z przycisku [▼] lub [▲].	[▼] lub [▲]	OBSER1 /O0123 → WSPOL1 /X0056 WSPOL2 /X0098 ZMIA SZUK KASUJ ---
3) Naciśnij przycisk [F3](KASUJ).	[F3]	OBSER1 /O0123 → WSPOL1 /X0056 WSPOL2 /X0098 >KASOWAĆ?[NIE][TAK]
4) Potwierdź kasowanie naciskając przycisk [F4](TAK).	[F4]	OBSER1 /O0123 → WSPOL2 /X0056 WSPOL3 /X0098 ZMIA SZUK KASUJ ---
<ul style="list-style-type: none"> • W celu powrotu do menu PLIKI naciśnij przycisk [ESC]. 		

9.4 Wprowadzenie danych bezpośrednio z klawiatury

9.4.1 Wprowadzanie współrzędnych bezpośrednio z klawiatury

Współrzędne do tyczenia można wprowadzać bezpośrednio z klawiatury i zapisywać je w pamięci wewnętrznej.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](MENADŻER PAM.) ze strony 1/3 menu.	[F3]	MENADŻER PAMIĘCI 1 / 3 F1:STATUS PLIKÓW F2:SZUKANIE F3:PLIKI P↓
2) Naciśnij przycisk [F4](P↓).	[F4]	MENADŻER PAMIĘCI 2 / 3 F1:WPISYW. XYZ F2:KASOWANIE XYZ F3:WPISYW. KODU P↓
3) Naciśnij przycisk [F1](WPISYW. XYZ).	[F1]	WYBÓR PLIKU NP: WPISZ SPIS --- ENTER
4) Naciśnij przycisk [F1] (WPISZ) i wprowadź nazwę pliku. Naciśnij przycisk [F4](ENT). #1)	[F1]	WPISYWANIE XYZ F1:XYZ F2:RZUT
5) Wybierz rodzaj danych XYZ: współrzędne RZUT: bieżąca, domiar	[F1]	WPISYWANIE XYZ PT#: WPISZ --- --- ENTER
6) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz numer punktu PT#. Naciśnij przycisk [F4](ENT). #1)	[F1] Wpisz PT# [F4]	X → 100.234 m Y: 12.345 m Z: 1.678 m WPISZ --- --- ENTER
7) Wprowadź współrzędne i naciśnij [F4](ENT) #1)	Wpisz dane [F4]	WPISYWANIE XYZ KOD: WPISZ SPIS --- ENTER
8) Wpisz KOD i naciśnij przycisk [F4](ENTER). Wyświetlany jest następny ekran wprowadzania danych, gdzie numer punktu jest automatycznie zwiększany.	[F1] Wpisz kod [F4]	WPISYWANIE XYZ PT#:TOPCON-102 WPISZ --- --- ENTER
# 1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.		

9.4.2 Wprowadzanie Bieżącej i Domiaru (RZUT) bezpośrednio z klawiatury

Bieżąca i Domiar, które mogą być wykorzystane do tyczenia lub jako punkty osnowy można wprowadzać bezpośrednio z klawiatury i zapisywać je w pamięci wewnętrznej.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](MENADŻER PAM.) ze strony 1/3 menu.	[F3]	MENADŻER PAMIĘCI 1 / 3 F1:STATUS PLIKÓW F2:SZUKANIE F3:PLIKI P↓
2) Naciśnij przycisk [F4](P↓).	[F4]	MENADŻER PAMIĘCI 2 / 3 F1:WPISYW. XYZ F2:KASOWANIE XYZ F3:WPISYW. KODU P↓
3) Naciśnij przycisk [F1](WPISYW. XYZ).	[F1]	WYBÓR PLIKU NP: WPISZ SPIS --- ENTER
4) Naciśnij przycisk [F1] (WPISZ) i wprowadź nazwę pliku. Naciśnij przycisk [F4](ENT). #1)	[F1]	WPISYWANIE XYZ F1:XYZ F2:RZUT
5) Wybierz rodzaj danych XYZ: współrzędne RZUT: bieżąca, domiar	[F2]	WPISYWANIE XYZ PT#: WPISZ --- --- ENTER
6) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz numer punktu PT#. Naciśnij przycisk [F4](ENT). #1)	[F1] Wpisz PT# [F4]	B → m D: m H: m WPISZ --- --- ENTER
7) Wprowadź dane i naciśnij [F4](ENT) #1) B: Bieżąca D: Domiar H: Rzędna	Wpisz dane [F4]	KOD → OD PT#: DO PT#: WPISZ SPIS --- ENTER
Wprowadź KOD, oraz informacje względem jakich punktów podana została bieżąca i domiar Naciśnij przycisk [F4](ENT). #2)		
Wyświetlany jest następny ekran wprowadzania danych, gdzie numer punktu jest automatycznie zwiększany.	[F1] Wpisz kod [F4]	WPISYWANIE XYZ PT#:TOPCON-102 WPISZ --- --- ENTER
<p># 1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <p># 2) Jeśli w tym samym zbiorze w którym wprowadziliśmy informacje o bieżącej i domiarze nie będzie istniał punkt wykorzystany jako opis OD PT# lub DO PT# to instrument wyświetli informację o błędzie.</p>		

9.5 Usuwanie danych XYZ z pliku

Dane XYZ zapisane w pliku mogą być usunięte.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](MENADŻER PAM.) ze strony 1/3 menu.	[F3]	MENADŻER PAMIĘCI 1 / 3 F1:STATUS PLIKÓW F2:SZUKANIE F3:PLIKI P↓
2) Naciśnij przycisk [F4](P↓).	[F4]	MENADŻER PAMIĘCI 2 / 3 F1:WPISYW. XYZ F2:KASOWANIE XYZ F3:WPISYW. KODU P↓
3) Naciśnij przycisk [F2](KASOWANIE XYZ).	[F2]	WYBÓR PLIKU NP: WPISZ SPIS --- ENTER
4) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wprowadź nazwę pliku. Naciśnij przycisk [F4](ENT). #1)	[F1] Wpisz NP [F4]	KASOWANIE DANYCH XYZ PT#: WPISZ SPIS --- ENTER
5) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz numer punktu PT#. Naciśnij przycisk [F4](ENT). #1)	[F1] Wpisz PT# [F4]	X → 100.234 m Y: 12.345 m Z: 1.678 m >KASOWAĆ? [TAK][NIE]
6) Potwierdź dane i naciśnij przycisk [F3](TAK). Punkt zostaje wykasowany. Pojawia się ekran strony 2/3 menu Menadżera pamięci.	[F3]	
# 1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.		

9.6 Edycja kodów w bibliotece

W tym trybie można edytować kody znajdujące się w bibliotece kodów.

Pojedyncze kody połączone są z liczbami od 1 do 50.

W ten sam sposób kody można edytować również na stronie 2/3 menu Rejestracji.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](MENADŻER PAM.) ze strony 1/3 menu.	[F3]	MENADŻER PAMIĘCI 1 / 3 F1:STATUS PLIKÓW F2:SZUKANIE F3:PLIKI P↓
2) Naciśnij przycisk [F4](P↓).	[F4]	MENADŻER PAMIĘCI 2 / 3 F1:WPISYW. XYZ F2:KASOWANIE XYZ F3:WPISYW. KODU P↓
3) Naciśnij przycisk [F3](WPISYW.KODU).	[F3]	→ 001:TOPCON 002:TPI EDYC --- KASUJ ---
4) Wybierając poniższe przyciski lista kodów może wzrastać lub maleć. [▼] lub [▲]:lista rośnie lub maleje o jeden [◀] lub [▶]:lista rośnie lub maleje o dziesięć	[▼] lub [▲] [◀] lub [▶]	010: → 011:WOLA 012:PRAGA EDYC --- KASUJ ---
5) Naciśnij przycisk [F1](EDYC).	[F1]	010: → 011:WOLA 012:PRAGA [ALF] [SPC]
6) Wpisz kod i naciśnij przycisk [F4](ENT). #1)	Wpisz kod [F4]	010: → 011:CENTRUM 012:PRAGA EDYC --- KASUJ ---
# 1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.		

9.7 Transfer danych

Dane przechowywane w pamięci wewnętrznej instrumentu bezpośrednio możesz przegrać do komputera, jak również możesz przegrać dane XYZ oraz kody bezpośrednio z komputera do instrumentu.

9.7.1 Przegrywanie danych

Przykład: Przebranie danych obserwacyjnych do komputera.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](MENADŻER PAM.) w menu 1/3.	[F3]	MENADŻER PAMIĘCI 1 / 3 F1: STATUS PLIKÓW F2: SZUKANIE F3: PLIKI P↓
2) Naciśnij dwa razy przycisk [F4](P↓).	[F4] [F4]	MENADŻER PAMIĘCI 3 / 3 F1: TRANSFER DANYCH F2: KASOWANIE P↓
3) Naciśnij przycisk [F1](TRANSFER DANYCH).	[F1]	TRANSFER DANYCH F1: FORMAT GTS F2: FORMAT SSS
4) Wybierz format danych. Format GTS: standardowe dane Format SSS: dane zawierające kody oraz bieżącą, domiar i linie odniesienia	[F1]	TRANSFER DANYCH F1: WYSYŁANIE DANYCH F2: WGRYWANIE F3: PARAMETRY KOMUN.
5) Naciśnij przycisk [F1] (WYSYŁANIE DANYCH)	[F1]	WYSYŁANIE DANYCH F1: DANE OBSERW. F2: DANE XYZ F3: KODY
6) Wybierz dane, które chcesz przegrać poprzez naciśnięcie przycisku [F1], [F2] lub [F3]. Przykład: [F1](WYSYŁANIE OBSERW).	[F1]	WYBÓR PLIKU NP: WPISZ SPIS --- ENTER
7) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz nazwę pliku, który chcesz przegrać. Naciśnij przycisk [F4] (ENT) # 1), # 2)	[F1] Wpisz NP [F4]	WYSYŁANIE OBSERW >OK? --- --- [TAK] [NIE]
8) Naciśnij przycisk [F3](TAK). #3) Wysyłanie obserwacji jest rozpoczęte. Po przegraniu pojawia ponownie menu.	[F3]	WYSYŁANIE OBSERW <Wysyłanie Danych!> STOP
<p>#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <p>#2) Jeżeli chcesz przejrzeć listę plików to naciśnij przycisk [▼] lub [▲].</p> <ul style="list-style-type: none"> • W celu wyświetlenia listy plików naciśnij przycisk [F2](SPIS). <p>#3) Żeby zrezygnować z wysyłania danych naciśnij przycisk [F4](STOP).</p>		

9.7.2 Wgrywanie danych

Z komputera do instrumentu można przegrać współrzędne oraz kody.

Przykład: Wgranie pliku z danymi XYZ.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](MENADŻER PAM.) w menu 1/3.	[F3]	MENADŻER PAMIĘCI 1 / 3 F1:STATUS PLIKÓW F2:SZUKANIE F3:PLIKI P↓
2) Naciśnij dwa razy przycisk [F4](P↓)	[F4] [F4]	MENADŻER PAMIĘCI 3 / 3 F1:TRANSFER DANYCH F2:KASOWANIE P↓
3) Naciśnij przycisk [F1](TRANSFER DANYCH).	[F1]	TRANSFER DANYCH F1:FORMAT GTS F2:FORMAT SSS
4) Naciśnij przycisk [F1] (FORMAT GTS)	[F1]	TRANSFER DANYCH F1:WYSYŁANIE DANYCH F2:WGRYWANIE F3:PARAMETRY KOMUN.
5) Naciśnij przycisk [F2].	[F2]	WGRYWANIE F1:DANE XYZ F2:KODY
6) Wybierz typ wgrywanych danych naciskając odpowiedni przycisk [F1] albo [F2]. Przykład: [F1](DANE XYZ).	[F1]	PLIK XYZ NP: WPISZ --- --- ENTER
7) Naciśnij przycisk [F1](WPISZ) i wpisz nazwę nowego pliku, do którego mają być wgrane dane. Naciśnij przycisk [F4](ENT). #1)	[F1] Wpisz NP [F4]	WGRYWANIE XYZ >OK ? --- --- [TAK][NIE]
8) Naciśnij przycisk [F3](TAK). #2) Przegrywanie danych zostaje rozpoczęte. Na wyświetlaczu pojawia się menu transferu danych.	[F3]	WGRYWANIE XYZ <Wgrywanie Danych!> STOP
<p>#1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <p>#2) W celu rezygnacji z wgrywania naciśnij przycisk [F4](STOP).</p>		

9.7.3 Ustawianie parametrów transmisji danych

- Parametry

Pozycja	Wybór	Opis
F1: Protocol	[ACK/NAK], [ONE WAY]	Ustawianie protokołu: Transmisja [ACK/NAK] lub [ONE WAY]
F2: Baud rate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	Ustawianie prędkości transmisji danych 1200/ 2400/ 4800/ 9600/ 19200/ 38400 bitów na sekundę
F3: Char./ Parity	[7/EVEN], [7/ODD], [8/NONE]	Ustawianie długości danych i kontroli parzystości [7 bitów, bit parzystości], [7 bitów, bit nieparzystości], [8 bitów, żaden bit]
F1: Stop Bits	1,2	Ustawianie 1 bitu lub 2 bitów stopu.

- Przykład: Ustawić prędkość transmisji na 19200.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](MENADŻER PAM.) w menu 1/3.	[F3]	MENADŻER PAMIĘCI 1 / 3 F1: STATUS PLIKÓW F2: SZUKANIE F3: PLIKI P↓
2) Naciśnij przycisk [F4](P↓) dwa razy.	[F4] [F4]	MENADŻER PAMIĘCI 3 / 3 F1: TRANSFER DANYCH F2: KASOWANIE P↓
3) Naciśnij przycisk [F1](TRANSFER DANYCH).	[F1]	TRANSFER DANYCH F1: FORMAT GTS F2: FORMAT SSS
4) Naciśnij przycisk [F1](FORMAT GTS).	[F1]	TRANSFER DANYCH F1: WYSYŁANIE DANYCH F2: WGRYWANIE F3: PARAMETRY KOMUN.
5) Naciśnij przycisk [F3](PARAMETRY KOMUN.).	[F3]	PARAMETRY KOMUN. 1 / 2 F1: PROTOCOL F2: BAUD RATE F3: CHAR. / PARITY P↓
6) Naciśnij przycisk [F2](BAUD RATE). W nawiasach [] wyświetlane jest aktualne ustawienie.	[F2]	BAUD RATE [1200] 2400 4800 9600 19200 38400 ENTER
7) Wybierz odpowiednią wartość korzystając z klawiszy [◀], [▶], [▼] lub [▲]. #1)	[▶] [▼]	BAUD RATE 1200 2400 4800 9600 [19200] 38400 ENTER
8) Naciśnij przycisk [F4](ENTER).	[F4]	PARAMETRY KOMUN. 1 / 2 F1: PROTOCOL F2: BAUD RATE F3: CHAR. / PARITY P↓

1) Żeby skasować ustawienie naciśnij przycisk [ESC].

9.8 Kasowanie

Tryb ten służy do inicjalizowania (kasowania) pamięci wewnętrznej.

Kasowane mogą być następujące dane:

Pliki: Wszystkie pliki z danymi obserwacyjnymi i XYZ.

Listy kodów: Kody zawarte w bibliotece kodów.

Dane: Wszystkie pliki danych i kody.

Zwróć uwagę, że następujące dane nie są usuwane w trakcie kasowania: współrzędne instrumentu, wysokość instrumentu i wysokość przyzmatu.

Przykład: KASOWANIE DANYCH (pliki wszystkich danych i kody).

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3](MENADŻER PAM.) w menu 1/3.	[F3]	MENADŻER PAMIĘCI 1 / 3 F1:STATUS PLIKÓW F2:SZUKANIE F3:PLIKI P↓
2) Naciśnij przycisk [F4](P↓).	[F4] [F4]	MENADŻER PAMIĘCI 3 / 3 F1:TRANSFER DANYCH F2:KASOWANIE P↓
3) Naciśnij przycisk [F2](KASOWANIE).	[F2]	KASOWANIE F1:PLIKÓW F2:LISTY KODÓW F3:DANYCH
4) Wybierz dane, które chcesz wykasować poprzez naciśnięcie jednego z klawiszy od [F1] do [F3]. Przykład: [F3](DANYCH)	[F3]	KASOWANIE: WSZYSTKICH DANYCH! >OK? [NIE][TAK]
5) Potwierdź kasowanie danych poprzez naciśnięcie przycisku [F4](TAK). Rozpoczyna się kasowanie danych.	[F4]	KASOWANIE: < Kasowanie! >
		MENADŻER PAMIĘCI 3 / 3 F1:TRANSFER DANYCH F2:KASOWANIE P↓

10 TRYB AUDIO (S/A)

W tym trybie wyświetlane są wartości: poziomu sygnału (SYGNAŁ), poprawki atmosferycznej (PPM), stałej pryzmatu (PR.).

Gdy instrument odbiera sygnał zwrotny od pryzmatu, rozlega się dźwięk brzęczyka, co ułatwia obserwatorowi celowanie gdy nie widzi pryzmatu.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Przejdź w tryb pomiaru odległości.	[F4]	HP: 120°30'40" HD* 123.456 m VD: 5.678 m POM TRYB S/A P1↓
2) Naciśnij przycisk [F3](S/A) aby dokonać ustawień. Na wyświetlaczu ukażą się wartości: PRYZM stała pryzmatu PPM poprawka atmosferyczna SYGNAŁ moc sygnału zwrotnego	[F3]	PR.: -30.0mm PPM: 0.0 NPR.: 0.0m SYGNAŁ: [■■■■■■■■] PR. PPM T-C ---
<ul style="list-style-type: none"> • Gdy instrument odbiera sygnał zwrotny od pryzmatu rozlega się dźwięk brzęczyka. Spójrz do rozdziału 16 pt.: „Wybór parametrów pracy”. • Przyciski [F1]~[F3] służą do wprowadzenia poprawki atmosferycznej i stałej pryzmatu. • Aby powrócić do trybu pomiaru naciśnij przycisk [ESC]. 		

11 WPROWADZENIE STAŁEJ PRYZMATU

Stała dla oryginalnego zestawu oprawa-pryzmat wynosi -30mm. Jeżeli używasz innego pryzmatu należy uwzględnić jego stałą. Wartość stałej pryzmatu jest przechowywana w pamięci instrumentu nawet po jego wyłączeniu.

Uwaga: Przy pomiarze bez lustra upewnij się, że wartość stałej wynosi 0.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3] (S/A)	[F3]	<pre> USTAW. TRYBU AUDIO PR.: 0.0 PPM SYGNAŁ: [■■■■■■] PR. PPM T-C --- </pre>
2) Naciśnij przycisk [F1](PR.).	[F1]	<pre> USTAW. STAŁEJ PR. PRYZMAT: 0.0 mm --- --- [KAS] [ENT] </pre>
3) Wprowadź stałą pryzmatu. #1) Nastąpi powrót do trybu audio.	Wprowadź dane [F4]	<pre> USTAW. TRYBU AUDIO PR.: 0.0 PPM SYGNAŁ: [■■■■] PR. PPM T-C --- </pre>
<p># 1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres wprowadzania: od -99,9mm do +99,9mm, co 0,1mm. 		

12 WPROWADZENIE POPRAWKI ATMOSFERYCZNEJ

Prędkość rozchodzenia się światła w powietrzu nie jest stała, zależy od temperatury i ciśnienia atmosferycznego. Wartość poprawki atmosferycznej uwzględniana jest automatycznie. Przy 15°C i 760mmHg/1013,25hPa poprawka wynosi 0ppm. Wartości temperatury, ciśnienia i poprawki atmosferycznej są przechowywane w pamięci instrumentu nawet po jego wyłączeniu.

12.1 Obliczenie poprawki atmosferycznej

Wzory według których obliczana jest poprawka atmosferyczna

Jednostka: metr

$$Ka = \{279.66 - (79.585 \times P) / (273.15 + t)\} \times 10^{-6}$$

Ka: poprawka atmosferyczna; P: ciśnienie atmosferyczne (mmHg); t: temperatura (°C)

Odległość L(m) przy uwzględnieniu poprawki atmosferycznej obliczana jest według następującego wzoru:

$$L = l(1 + Ka)$$

l: mierzona odległość, gdy poprawka atmosferyczna nie jest wprowadzona

Przykład: temperatura +20°C, ciśnienie atmosferyczne 847mmHg, l=1000m

$Ka = \{279.66 - (79.585 \times 847) / (273.15 + 20)\} \times 10^{-6} = 50 \times 10^{-6}$ (50ppm); $L = 1000(1 + 50 \times 10^{-6}) = 1000.050m$

12.2 Wprowadzenie wartości poprawki atmosferycznej

• Jak wprowadzić wartość temperatury i ciśnienia

Należy pomierzyć temperaturę i ciśnienie atmosferyczne.

Przykład: temperatura +26°C, ciśnienie: 1017hPa.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3] (S/A) będąc w trybie pomiaru odległości.	[F3]	USTAW. TRYBU AUDIO PR.: 0.0 PPM 0.0 SYGNAŁ: [■■■■■■] PR. PPM T-C ---
2) Naciśnij przycisk [F3] (T-C).	[F3]	USTAW. TEMP. & CIŚN. TEMP. → 15.0 °C CIŚN. : 1013.3 hPa --- --- [KAS] [ENT]
3) Wprowadź wartość temperatury i zatwierdź przyciskiem [ENT]. Wprowadź wartość ciśnienia i zatwierdź przyciskiem [ENT]. #1) Nastąpi powrót do trybu audio.	Wprowadź temperaturę [ENT] Wprowadź ciśnienie [ENT]	USTAW. TEMP. & CIŚN. TEMP. → 26.0 °C CIŚN. : 1017.0 hPa --- --- [KAS] [ENT]
<p># 1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres: temperatura od -30 do +60°C (co 0,1°C), ciśnienie od 420 do 800mmHg (co 0,1mmHg) lub 560 do 1066hPa (co 0,1hPa). • Kiedy wartość poprawki atmosferycznej obliczanej na podstawie wprowadzonej temperatury i ciśnienia przekracza wartość ±999,9ppm, następuje automatyczny powrót do kroku 3). Wprowadź ponownie wartości. 		

- **Jak wprowadzić wartość poprawki atmosferycznej**

Aby odczytać z wykresu wartość poprawki atmosferycznej (PPM), należy pomierzyć temperaturę i ciśnienie atmosferyczne.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Naciśnij przycisk [F3] (S/A)	[F3]	<pre> USTAW. TRYBU AUDIO PR.: 0.0 PPM 0.0 SYGNAŁ: [■■■■■■■■] PR. PPM T-C --- </pre>
2) Naciśnij przycisk [F2] (PPM).	[F2]	<pre> USTAWIANIE PPM PPM: 0.0 ppm --- --- [KAS] [ENT] </pre>
3) Wprowadź wartość poprawki atmosferycznej i zatwierdź przyciskiem [ENT]. #1)	Wpisz dane [F4]	
<p># 1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres: od -999,9ppm do +999,9ppm co 0,1. 		

Wykres poprawek atmosferycznej

Wartość poprawki atmosferycznej można uzyskać bardzo prosto, z wykresu. Odszukaj wartość pomierzonej temperatury na osi poziomej a ciśnienia na osi pionowej wykresu.

Odczytaj wartość poprawki atmosferycznej z ukośnych linii.

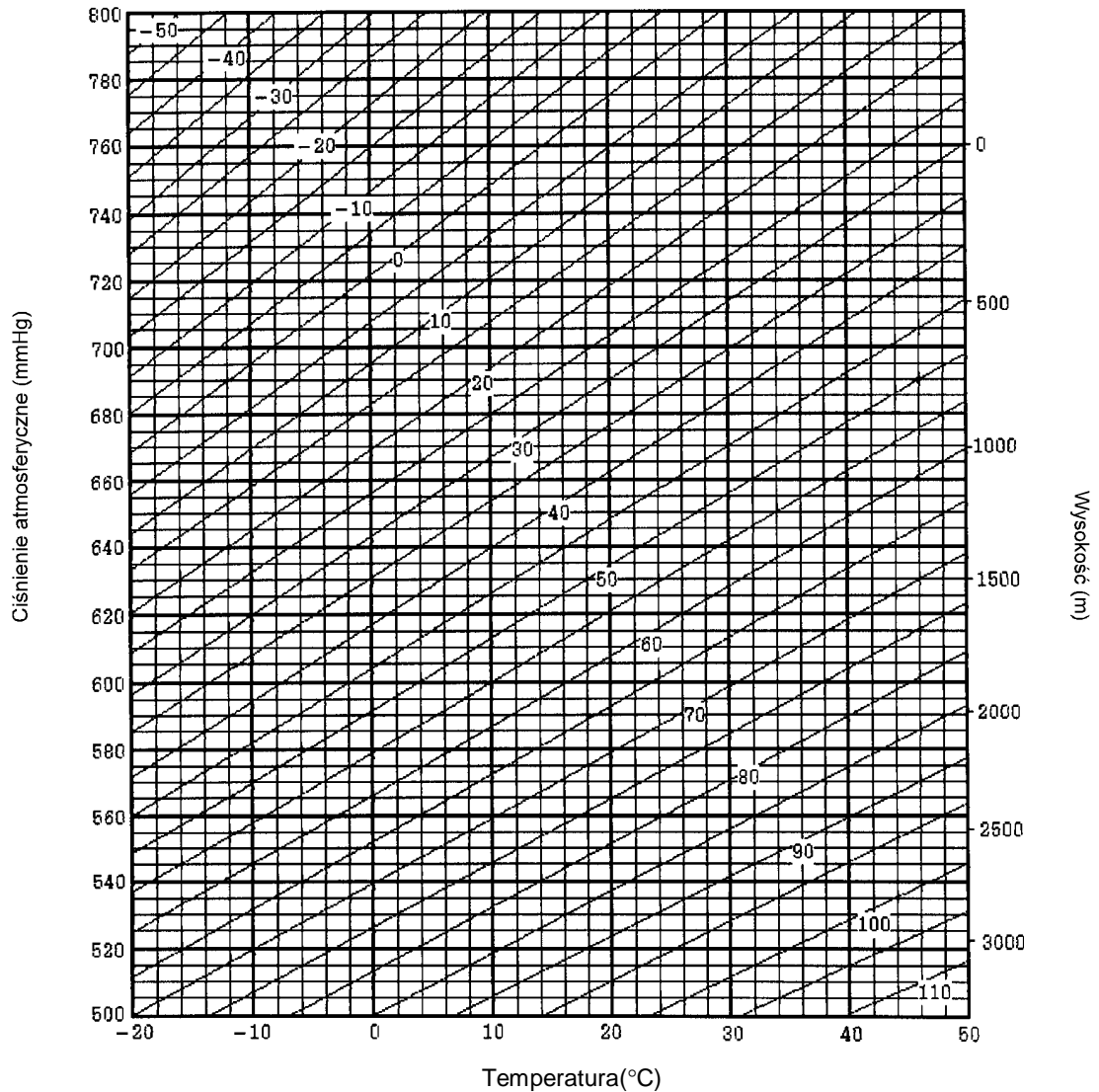
Przykład:

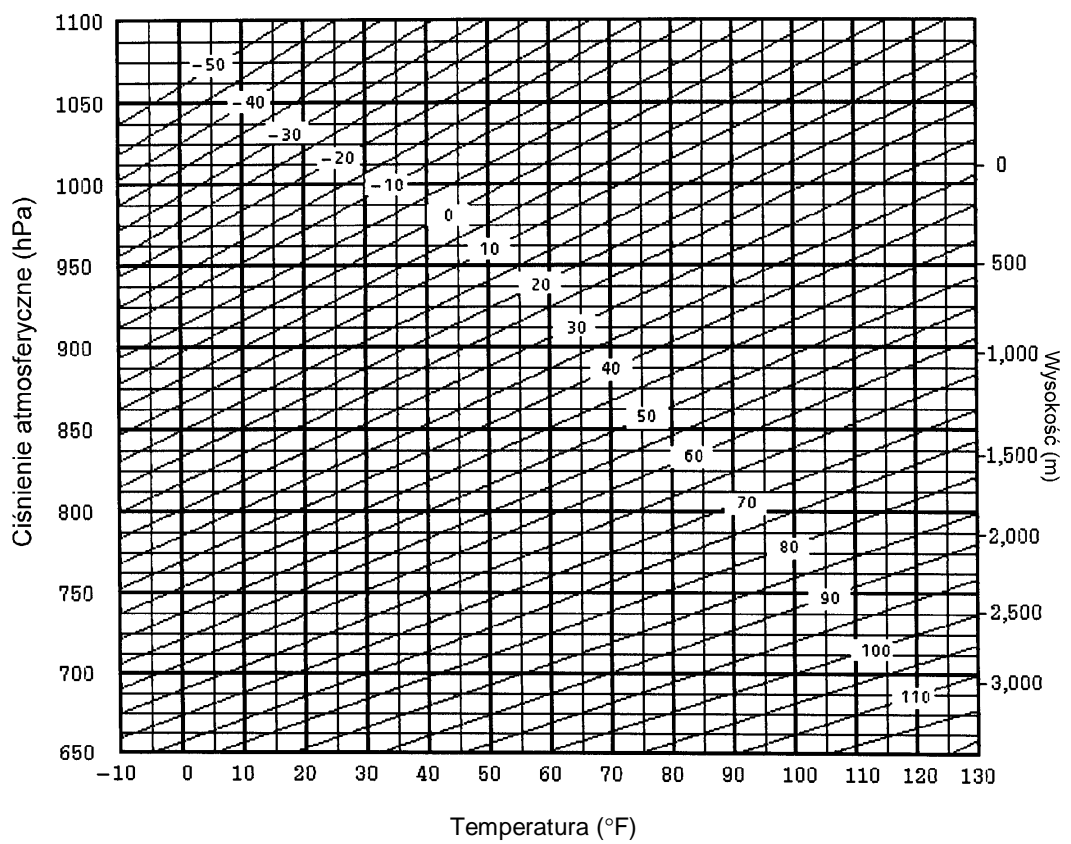
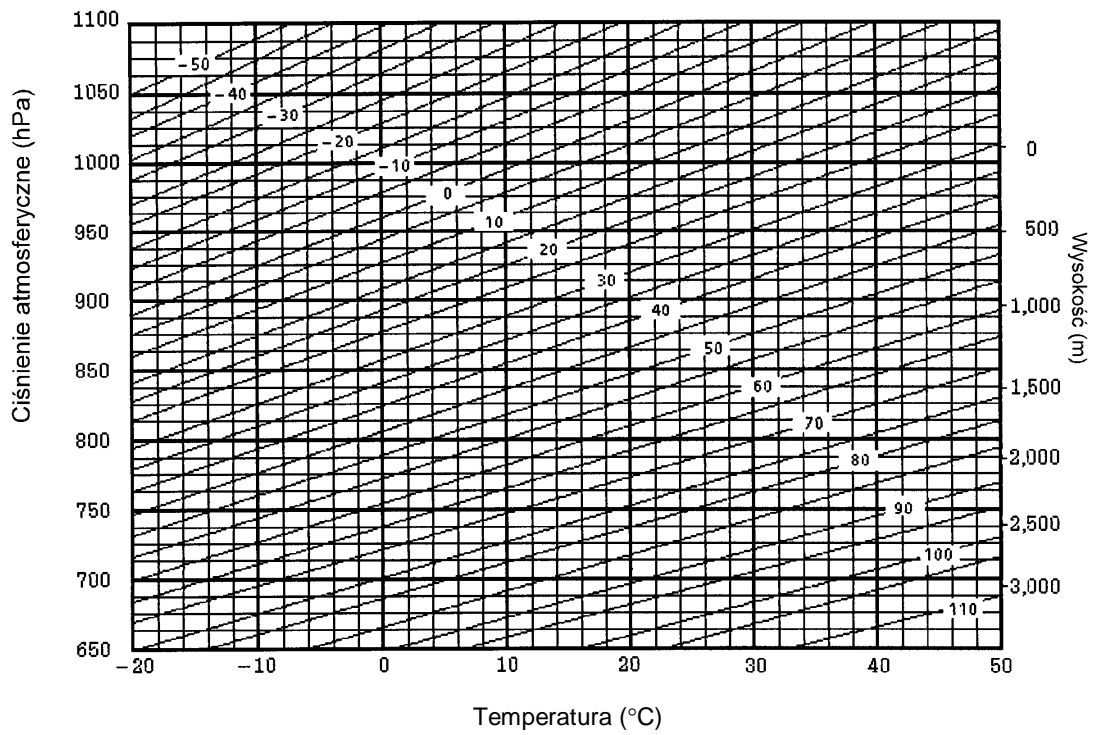
Pomierzona temperatura: $+26^{\circ}\text{C}$

Pomierzone ciśnienie: 760mmHg

Wartość poprawki

odczytana z wykresu: +10ppm





13 POPRAWKA Z TYTUŁU REFRAKCJI I KRZYWIZNY ZIEMI

Instrument mierzy odległość, uwzględniając korekcję ze względu na refrakcję i krzywiznę Ziemi.

13.1 Sposób redukcji

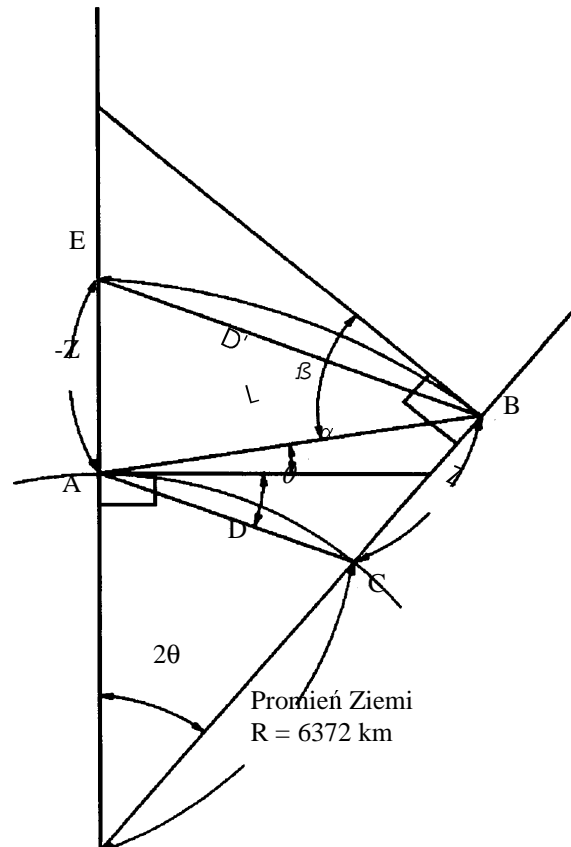
Wzór na obliczenie odległości uwzględniający refrakcję i krzywiznę Ziemi. Na podstawie poniższego wzoru można obliczać odległość poziomą i przewyższenie.

odległość pozioma	$D=AC(\alpha)$ lub $BE(\beta)$
przewyższenie	$Z=BC(\alpha)$ lub $EA(\beta)$
	$D=L\{\cos\alpha-(2\theta-\gamma)\sin\alpha\}$
	$Z=L\{\sin\alpha-(\theta-\gamma)\cos\alpha\}$
$\theta=L*\cos\alpha/2R$	korekcja krzywizny Ziemi
$\gamma=K*L\cos\alpha/2R$	korekcja refrakcji atmosferycznej
$K=0.14$ lub 0.2	współczynnik refrakcji
$R=6372$ km	promień Ziemi
α (lub β)	kąty pionowe
L	odległość skośna

- Wzór na wyznaczenie odległości zredukowanej i przewyższenia bez uwzględnienia refrakcji i krzywizny jest następujący:

$$D=L*\cos\alpha$$

$$Z=L*\sin\alpha$$

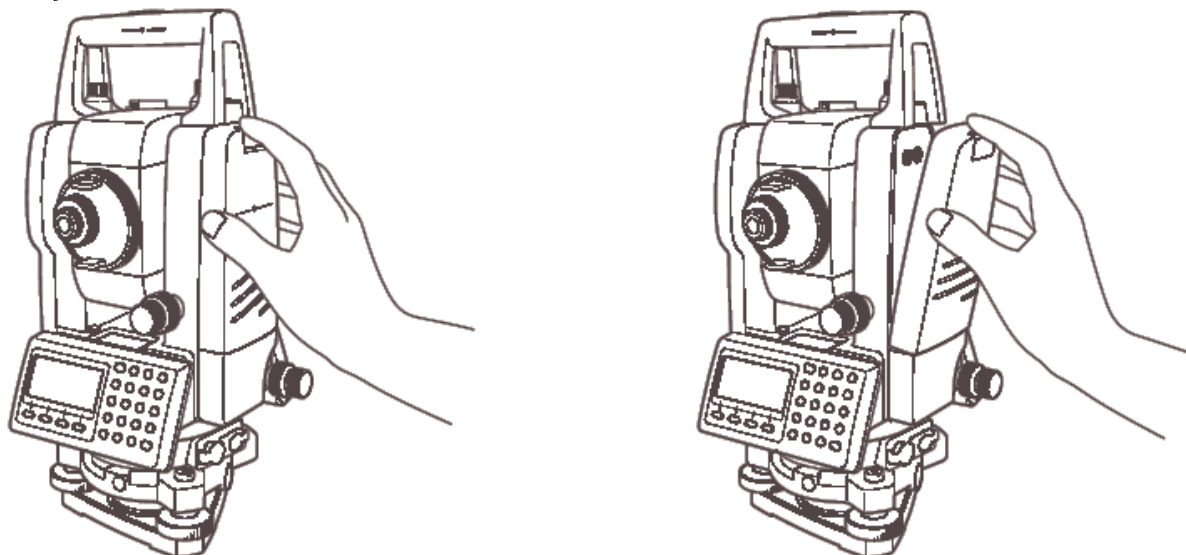


Uwaga: Fabrycznie w instrumencie jest ustawiony współczynnik 0.14 ($K=0.14$). Jeżeli chcesz zmienić jego wartość spójrz do rozdziału 16 pt.: „Wybór parametrów pracy”.

14 ZASILANIE I ŁADOWANIE

1) Zdejmowanie baterii

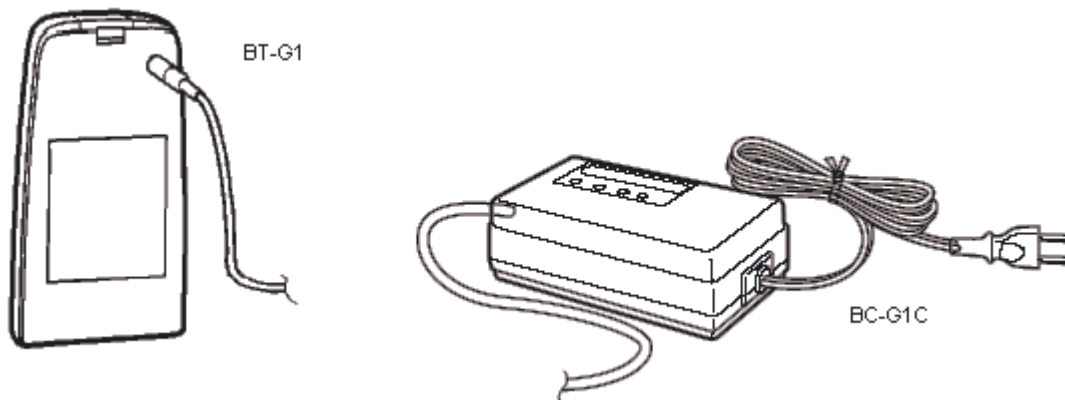
Upewnij się, że instrument został wyłączony przed usunięciem baterii. Wciśnij dźwignię zatrzaśku i wyjmij baterię BT-G1.



2) Zakładanie baterii

Umieść obudowę baterii tak, aby dopasować ją do obudowy instrumentu a następnie wciśnij, aż do usłyszenia zatrzaśnięcia.

3) Ładowanie baterii



- (1) Podłącz ładowarkę do baterii.
- (2) Włącz ładowarkę do gniazda.
- (3) Sprawdź, czy zapaliła się czerwona dioda.
- (4) Ładowanie trwa ok. 1.8h (koniec ładowania sygnalizuje zapalenie się zielonej diody).
- (5) Rozłącz baterię i ładowarkę.

• Oznaczenia pracy ładowarki za pomocą diody

Migające światło czerwone:

Światło czerwone:

Światło zielone:

Światło żółte:

Szybko migające światło czerwone:

przygotowanie do ładowania

ładowanie baterii

zakończony został proces ładowania

rozładowanie baterii

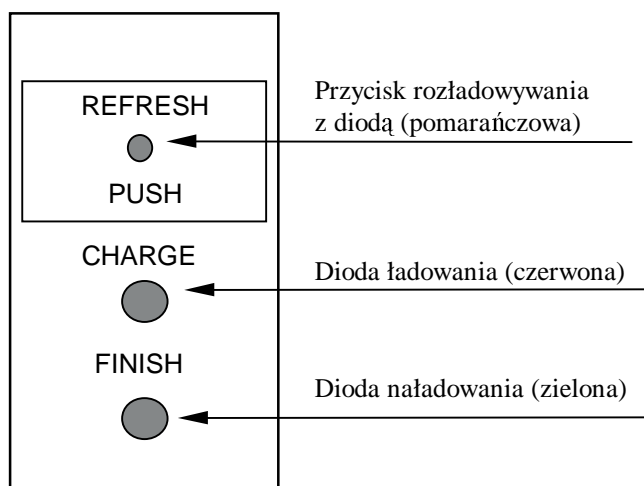
uszkodzona bateria

Przycisk rozładowywania

Bateria BT-G1 może być wielokrotnie ładowana. Jeżeli proces ładowanie powtarzany jest wtedy, gdy bateria nie jest całkowicie rozładowana czas pracy baterii może być krótszy. W tym przypadku, aby wyeliminować ten efekt (tzw. efekt pamięci) należy całkowicie rozładować baterie, dzięki czemu wydłuży się czas pracy.

W momencie naciśnięcia przycisku rozładowywania rozpoczyna się rozładowywanie baterii co sygnalizowane jest zapaloną żółtą diodą. W momencie całkowitego rozładowania baterii rozpoczyna się proces ładowania.

Proces całkowitego rozładowania w pełni naładowanej baterii trwa około 8 godzin.



- Nie należy ładować/rozładowywać baterii w sposób ciągły. Pomiędzy kolejnymi bateriami należy zrobić 30 minut przerwy.
- Nie należy rozładowywać świeżo naładowanej baterii.
- Podczas pracy ładowarka może się nagrzewać.

Uwagi:

1. Ładowanie baterii powinno odbywać się w pomieszczeniach zamkniętych w temperaturze od 10⁰C do 40⁰C (50⁰F do 104⁰F)
2. Czas ładowania baterii w wyższej temperaturze będzie dłuższy.
3. Przekroczenie czasu ładowania może skrócić żywotność baterii i powinno być w miarę możliwości unikane.
4. Nie używana bateria samoczynnie rozładowuje się, dlatego należy sprawdzić jej stan przed rozpoczęciem pracy.
5. Jeśli bateria nie jest używana przez dłuższy okres czasu, to należy ją ładować co 3-4 miesiące i przechowywać w temperaturze niższej od 30⁰C.
Jeśli dopuścimy do zupełnego rozładowania baterii będzie to miało wpływ na właściwe ładowanie w przyszłości. Przechowuj naładowane baterie.
6. Dodatkowe informacje znajdziesz w DODATKU „Uwagi dotyczące przechowywania i ładowania baterii”.

15 ZDEJMOWANIE / ZAKŁADANIE SPODARKI

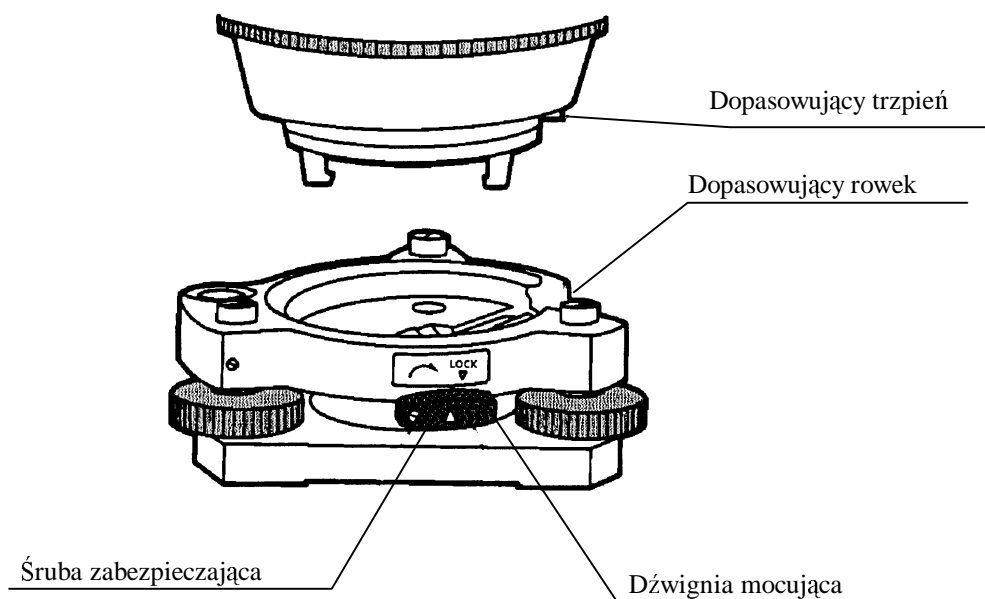
Instrument może być odłączony od spodarki

- **Zdejmowanie**

1. Poluzuj śrubę kontruującą i obróć dźwignię o 180⁰ lub 200g w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Podnieś instrument trzymając go jedną ręką za rączkę, drugą za spodarkę.

- **Zakładanie**

1. Trzymaj instrument jedną ręką za rączkę i powoli opuszczaj go na spodarkę wpasowując w odpowiedni rowek.
2. Po włożeniu instrumentu do spodarki zablokuj połączenie obracając dźwignię o 180⁰ lub 200g w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i wkręć śrubę kontruującą.



- **Blokowanie dźwigni mocującej spodarkę**

Dźwignia mocująca spodarkę powinna być zablokowana, zapobiega to przypadkowemu zwolnieniu śruby. Należy za pomocą śrubokrętu znajdującego się w pudełku z instrumentem dokręcić śrubę zabezpieczającą. Jest to zalecane szczególnie wtedy, gdy nie zachodzi potrzeba częstego zdejmowania spodarki.

16 WYBÓR PARAMETRÓW PRACY

16.1 Parametry

Włączając instrument przy wciśniętym przycisku F2 dostępne jest ustawienie następujących parametrów.

Menu	Pozycja	Wybór	Opis
1: JEDNOSTKI KI	TEMP&CIŚN.	⁰ C/ ⁰ F hPa/mmHg/inHg	Wybór jednostek temperatury przy wprowadzaniu poprawki atmosferycznej. Wybór jednostek ciśnienia atmosferycznego przy wprowadzaniu poprawki atmosferycznej.
	TEODOLIT	DEG (360 ⁰)-stopnie GON (400G)-grady MIL(6400M)-tysięczne	Wybór jednostek miary kątów: stopnie, grady lub tysięczne.
	DALMIERZ	m (metry)/ ft (stopy) /ft+in (stopy i cale)	Wybór jednostek miary odległości: metry, stopy lub stopy i cale.
	FEET	US SURVEY/ INTERNATIONAL	Wybór współczynnika przeliczania metra na stopę. US SUEVEY 1m=3.280833333333333 ft INTERNATIONAL 1m=3.280839895013123 ft
2: TRYB PRACY	TRYB STARTU INS.	TEODOLIT DALMIERZ	Ustawienie trybu pomiaru kątów lub odległości po włączeniu instrumentu.
	PREC / ZGRUB / ŚLEDZ	PREC / ZGRUB / ŚLEDZ Precyzyjny / Zgrubny / Śledzący	Ustawienie trybu pomiaru odległości: precyzyjny/ zgrubny/ śledzący po włączeniu instrumentu.
	HD&VD/SD	HD&VD/SD Odległość zredukowana/ Przewyższenie/ Odległość niezredukowana	Ustawienie kolejności odczytów: odległość zredukowana, przewyższenie lub odległość skośna po włączeniu instrumentu.
	KĄT PIONOWY - OPIS	ZENIT = 0 HORYZONT = 0	Ustawienie miejsca od którego liczony jest odczyt kąta pionowego: od zenitu czy od horyzontu.
	N-KROTNY / CIĄGŁY	N-KROTNY / CIĄGŁY Pomiar N-krotny/ciągły	Ustawienie trybu pomiaru odległości po włączeniu instrumentu.
	LICZBA POM.	0~99 Liczba pomiarów	Ustawienie n - liczby pomiarów odległości. Kiedy ustawimy 1 jest to pomiar pojedynczy.
	XYZ/YXZ	XYZ/YXZ	Ustawienie kolejności wyświetlanych współrzędnych: XYZ lub YXZ.
	ZAPAM. Hz	ON OFF	Można ustawić zapamiętywanie odczytu kąta poziomego po wyłączeniu instrumentu lub nie.
	TRYB ESC	REJESTRACJA / TYCZENIE / REC / OFF	Jeżeli naciśniesz przycisk [ESC] w normalnym trybie pomiaru to możesz uruchomić tryb REJESTRACJI, bezpośrednio wejść do trybu TYCZENIA lub REC-wysyłać dane do rejestratora zewnętrznego.
	KONTROLA XYZ	ON/OFF	Jeżeli jest ON to na ekranie wyświetlane są współrzędne punktu wybranego z pliku z danymi XYZ. Jeżeli jest OFF to nie są wyświetlane.

16. WYBÓR PARAMETRÓW PRACY

	DALMIERZ STOP	0-99	Ustawienie czasu wyłączenia się dalmierza po wykonaniu pomiaru. Funkcja ta umożliwi skrócenie czasu pomiaru pierwszego pomiaru odległości w momencie kiedy przez dłuższy czas dalmierz był wyłączony. Domyślnie czas ten ustawiony jest na 3 minuty. 0: Po wykonaniu pomiaru odległości dalmierz jest natychmiast wyłączany 1~98: Dalmierz jest wyłączany po 1~98 .min 99 : Dalmierz jest cały czas włączony.
	TRYB S. PREC.	0.2mm/1mm	Ustawienie minimalnego odczytu odległości w trybie precyzyjnym na 0.2mm lub 1mm.
	EKSCENTR KĄTA V	ZWYKŁY / STAŁY	Ustawienie sposobu zapamiętywania kąta pionowego w trybie pomiaru z mimośrodem kierunku. ZWYKŁY Wartość kąta pionowego pochodzi z pomiaru kierunku. STAŁY Wartość kąta pionowego pochodzi z pomiaru odległości.
	BEZ PRYZMATU/ PRYZMAT	BEZ PRYZMATU/ PRYZMAT	Ustawienie domyślnego trybu pracy dalmierza po włączeniu instrumentu.
	LASER STOP. (opcja)	1-99	Automatyczne wyłączenie pionownika laserowego. 1-98: pionownik laserowy wyłączy się automatycznie po 1-98 minutach 99 : ręczne wyłączenie pionownika laserowego
3: INNE USTAWIENIA	BRZĘCZYK Hz	OFF/ON Wyłączony/Włączony	Włączenie/wyłączenie brzęczyka sygnalizującego wielokrotność kąta.
	BRZĘCZYK S/A	OFF/ON Wyłączony/Włączony	Ustawienie czy brzęczyk w trybie audio ma być włączony czy nie.
	POPRAWKA W	OFF/ K=0.14/ K=0.20 Wyłączony/ K=0.14/ K=0.20	Ustawienie czy poprawka ze względu na krzywiznę Ziemi i refrakcję ma być uwzględniana. Jeśli tak to z jakim współczynnikiem: K=0.14 lub K=0.20.
	ZAPAM. XYZ ST.	OFF/ON Wyłączony/Włączony	Ustawienie czy współrzędne stanowiska mają być zapamiętane po wyłączeniu instrumentu czy nie.
	TYP REC	REC-A/ REC-B	Ustawienie sposobu rejestracji danych: REC-A lub REC-B REC-A: Rozpoczęcie pomiaru i przesłanie nowych danych. REC-B: Wysyłane są dane przedstawione na wyświetlaczu.
	CR, LF	OFF/ON Wyłączony/Włączony	Możliwe jest wysyłanie danych ze znakiem CR, LF (znakiem końca wiersza) lub bez.
	ZAPAM. XYZ	STANDARD/ z OBSERW.	Zapamiętywanie samych współrzędnych albo i współrzędnych i obserwacji w opcji pomiaru pikiety.
	ZAPAM. WPISYW.	ON / OFF Włączony / Wyłączony	Podczas pracy w trybie Rejestracji i Tyczenia istnieje możliwość rejestracji współrzędnych bezpośrednio wpisanych z klawiatury.
	JĘZYK*	ENGLISH/INNY JĘZYK/ POLSKI	Językowe wersje oprogramowania: angielska, polska itd.
WSP.	Z WSP./	Wybór współczynnika odwzorowawczego	

16. WYBÓR PARAMETRÓW PRACY

	ODWZOROW	BEZ WSP.	przy obliczaniu danych pomiarowych.
	WYŻEJ / NIŻEJ	STANDARD / WYŻEJ/NIŻEJ	W trybie tyczenia zamiast różnicy wysokości dZ wyświetlane będą komunikaty WYŻEJ / NIŻEJ.
	ECHO	ON / OFF Włączony / Wyłączony	Możliwe jest włączenie lub wyłączenie echa.
	KONTRAST MENU	ON / OFF Włączony / Wyłączony	Przy włączeniu tej funkcji możliwa jest regulacja kontrastu wyświetlacza oraz potwierdzenie stałej pryzmatu PR. i poprawki z tytułu temperatury i ciśnienia PPM.

* Mogą być zainstalowane inne języki.

16. WYBÓR PARAMETRÓW PRACY

16.2 Ustawienie wybranych parametrów

<Przykład>: Ustawienie jednostek hPa, °C, współrzędne stanowiska: zapamiętane.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Przy wciśniętym przycisku [F2] włącz instrument.	[F2] + Włączenie instrumentu	PARAMETRY 2 F1:JEDNOSTKI F2:TRYB PRACY F3:INNE USTAWIE.
2) Wciśnij przycisk [F1](JEDNOSTKI).	[F1]	JEDNOSTKI 1/2 F1:TEMP. & CIŚN. F2:TEODOLIT F3:DALMIERZ
3) Wciśnij przycisk [F1](TEMP. & CIŚN.).	[F1]	USTAW. TEMP. & CIŚN. TEMP. = °C CIŚN. = mmHg °C °F --- ENTER
4) Wciśnij przycisk [F1](°C) i [F4] (ENTER).	[F2] [F4]	USTAW. TEMP. & CIŚN. TEMP. = °C CIŚN. = mmHg hPa mmHg inHg ENTER
5) Wciśnij przycisk [F1](hPa) i [F4](ENTER) Powrót do menu JEDNOSTKI	[F1] [F4]	JEDNOSTKI 1/2 F1:TEMP. & CIŚN. F2:TEODOLIT F3:DALMIERZ
6) Wciśnij przycisk [ESC]. Powrót do menu PARAMETRY 2	[ESC]	PARAMETRY 2 F1:JEDNOSTKI F2:TRYB PRACY F3:INNE USTAWIE.
7) Wciśnij przycisk [F3](INNE USTAW.)	[F3]	INNE USTAWIENIA 1/4 F1:BRZĘCZYK Hz F2:BRZĘCZYK S/A F3:POPRAWKA W P↓
8) Wciśnij przycisk [F4](P1↓), aby otrzymać funkcje ze strony 2.	[F4]	INNE USTAWIENIA 2/4 F1:ZAPAM. XYZ ST. F2:TYP REC F3:CR,LF P↓
9) Wciśnij przycisk [F1].	[F1]	ZAPAM. XYZ ST. [OFF] [ON] [OFF] --- ENTER
10) Wciśnij przycisk [F1](ON) i [F4](ENTER) Powrót do menu INNE USTAWIENIA.	[F1] [F4]	INNE USTAWIENIA 2/4 F1:ZAPAM. XYZ ST. F2:TYP REC F3:CR,LF P↓
11) Wyłącz instrument	Wyłącz instr.	

17 SPRAWDZENIE I REKTYFIKACJA

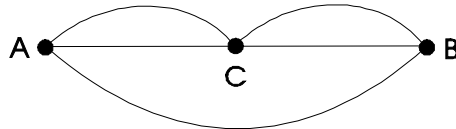
17.1 Sprawdzenie i rektyfikacja stałej instrumentu

W normalnych warunkach stała instrumentu nie wykazuje odchyień. Zaleca się jednak, raz na sześć miesięcy, wykonanie pomiarów kontrolnych i porównanie ich wyników z dokładnie pomierzoną odległością. Jeżeli nie można znaleźć warunków do przeprowadzenia takiego porównania, w momencie zakupu instrumentu należy przygotować bazę o długości ponad 20m i wyniki późniejszych pomiarów porównywać z wynikami pomiarów realizowanych po zakupie instrumentu.

W takim przypadku należy pamiętać o tym, że błędy w ustawieniu instrumentu i pryzmatu, dokładność wyznaczenia bazy, niestaranne wycelowanie, poprawka ze względu na refrakcję i krzywiznę Ziemi wpływają na dokładność przeprowadzanej kontroli.

Podobnie w przypadku istnienia bazy wewnątrz budynku należy pamiętać o tym, że zmiany temperatury w znacznym stopniu wpływają na mierzone długości. Jeżeli różnica będąca wynikiem pomiaru porównawczego wynosi 5mm lub więcej, należy zrealizować opisaną poniżej procedurę w celu wprowadzenia zmian do stałej instrumentu.

1. Załóż punkt C na linii prostej AB, która jest prawie pozioma i ma długość około 100 metrów. Pomierz odcinki AB, AC i BC.



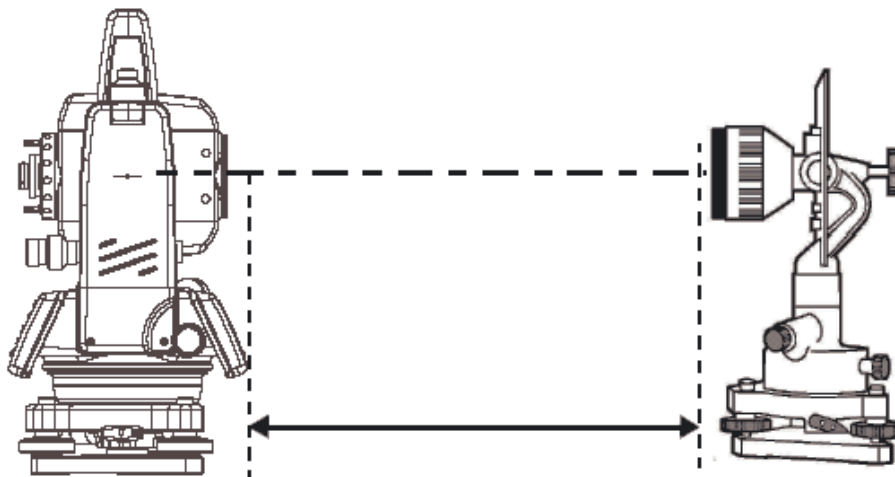
2. Oblicz stałą instrumentu poprzez kilkakrotne powtarzanie punktu 1.
Stała instrumentu = $AC + BC - AB$
3. Jeżeli wartość stałej wpisanej do instrumentu jest inna niż obliczona to spójrz do rozdziału 17.4 pt.: „Ustawienie stałej dodawania instrumentu”.
4. Ponownie wykonaj pomiar na bazie i porównaj go.
5. Jeżeli wykonałeś powyższą procedurę i nie ma różnicy między stałą wpisaną do instrumentu a obliczoną przez Ciebie, a różnica odległości z porównania jest większa niż 5 mm to skontaktuj się z przedstawicielem lub dystrybutorem firmy TOPCON.

17.2 Sprawdzenie osi optycznej teodolitu

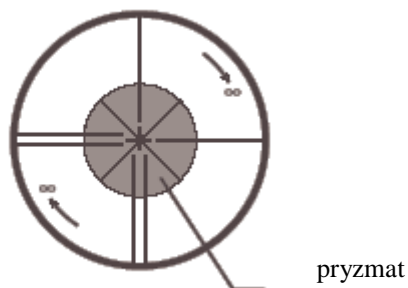
17.2.1 Sprawdzenie osi optycznej teodolitu i dalmierza

Żeby sprawdzić równoległość osi optycznej teodolitu i dalmierza wykonaj poniższą procedurę. Szczególnie ważne jest to, żeby tę kontrolę wykonywać po rektyfikacji krzyża kresek.

1. Ustaw instrument i lustro na przeciw siebie w odległości około 2 metrów.
2. Włącz instrument przytrzymując jednocześnie przycisk POWER.

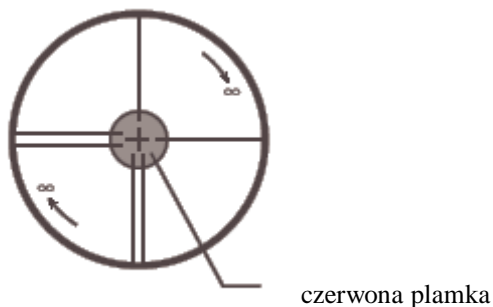


3. Spójrz przez okular i zogniskuj na środek pryzmatu. Nitki krzyża kresek powinny znajdować się dokładnie na środku pryzmatu.



4. Przejdź w tryb pomiaru odległości lub S/A.
5. Patrząc przez okular ustaw ostrość czerwonej plamki kręcąc pokrętką ogniskowania w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Jeżeli położenie krzyża nitek nie zmieniło się więcej niż o 1/5 długości średnicy czerwonej plamki, rektyfikacja nie jest wymagana.

Jeżeli położenie krzyża nitek uległo zmianie o więcej niż 1/5 długości średnicy czerwonej plamki, instrument należy oddać do rektyfikacji. Skontaktuj się z dealerem TOPCONA.



17.3 Sprawdzenie / Rektyfikacja klasycznych części teodolitu

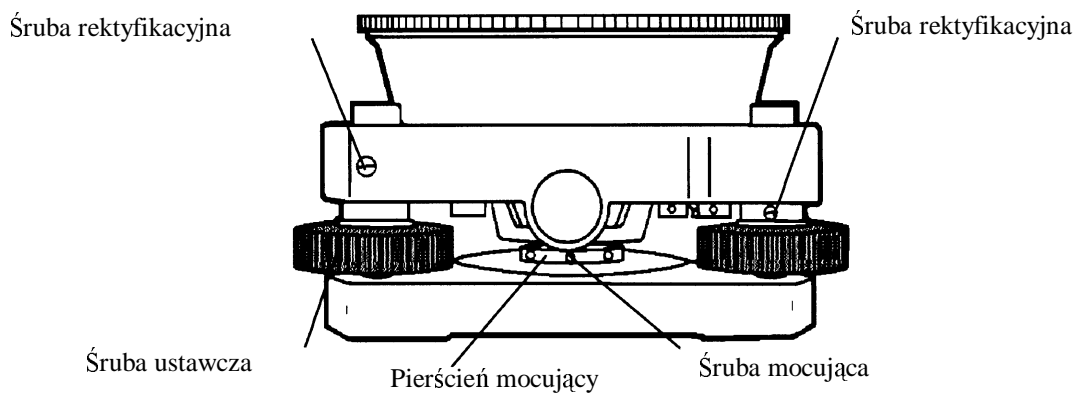
• Kolejność rektyfikacji

1. Dokładnie ustaw ostrość i całkowicie usuń paralaksę.
2. Rektyfikację wykonaj według poniższej kolejności ponieważ poszczególne poprawki zależą od siebie. Poprawki wprowadzone w nieodpowiedniej kolejności mogą zniszczyć efekt poprzednio przeprowadzonych rektyfikacji.
3. Każdą rektyfikację kończ dokładnym dokręceniem śrub rektyfikacyjnych (nie dokręcaj ich zbyt mocno ponieważ możesz zerwać gwint, ukreślić śrubę lub uszkodzić inne elementy instrumentu).
4. Dokładnie dokręcaj każdą śrubę łączącą po zakończeniu rektyfikacji.
5. Po zakończeniu rektyfikacji powtórz sprawdzenie w celu potwierdzenia, czy rektyfikacja została wykonana prawidłowo.

• Uwagi o spodarce

Pamiętaj o tym, że dokładność pomiaru kątów poziomych może być znacznie mniejsza jeżeli spodarka nie jest prawidłowo zainstalowana.

1. Jeżeli któraś ze śrub jest poluzowana lub oś celowa jest niestabilna z powodu luźnych śrub rektyfikacyjnych to za pomocą wkrętaka dokręć śruby rektyfikacyjne znajdujące się (w dwóch miejscach) na każdej ze śrub poziomujących.
2. Jeżeli występują luzy pomiędzy śrubami poziomującymi a podstawą spodarki poluzuj śrubę w pierścieniu mocującym i dokręć pierścień mocujący za pomocą igły rektyfikacyjnej.

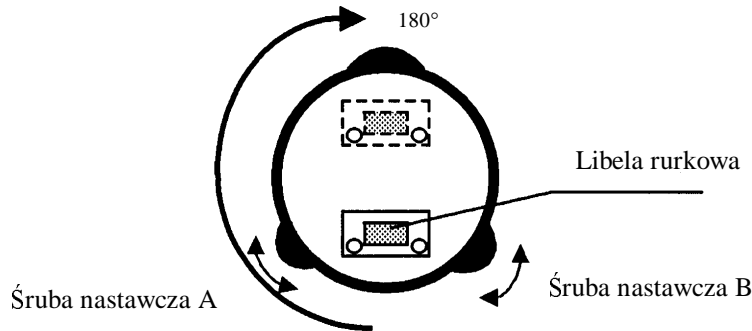


17.3.1 Sprawdzenie i rektyfikacja libelli rurkowej

Rektyfikacja jest niezbędna jeżeli oś libelli rurkowej nie jest prostopadła do osi pionowej.

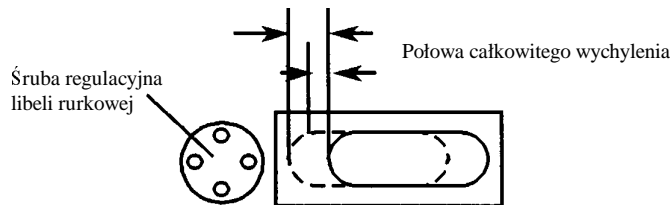
• **Sprawdzenie**

1. Ustaw libellę rurkową równoległe do linii łączącej dwie śruby poziomujące, na przykład A i B. Za pomocą tych śrub doprowadź pęcherzyk libelli do górowania.
2. Obróć instrument o 180° lub 200 gradów wokół osi pionowej i sprawdź czy pęcherzyk libelli wyszedł z górowania. Jeżeli nadal znajduje się w środku libelli to znaczy, że libella nie wymaga rektyfikacji. Jeżeli pęcherzyk przesunął się, wykonaj czynności opisane poniżej.



• **Rektyfikacja**

1. Obracając śrubę regulacyjną libelli rurkowej za pomocą igły rektyfikacyjnej przesuń pęcherzyk w kierunku położenia środkowego, ale tylko o połowę wartości przesunięcia.
2. Za pomocą śrub poziomujących przesuń pęcherzyk do położenia środkowego.
3. Obróć instrument o 180° lub 200 gradów w celu powrotu do położenia pierwotnego. Jeżeli pęcherzyk znajduje się w położeniu środkowym, rektyfikacja jest zakończona. Jeżeli jest on w dalszym ciągu przesunięty, należy powtórzyć rektyfikację.



17.3.2 Sprawdzenie i rektyfikacja libelli pudełkowej

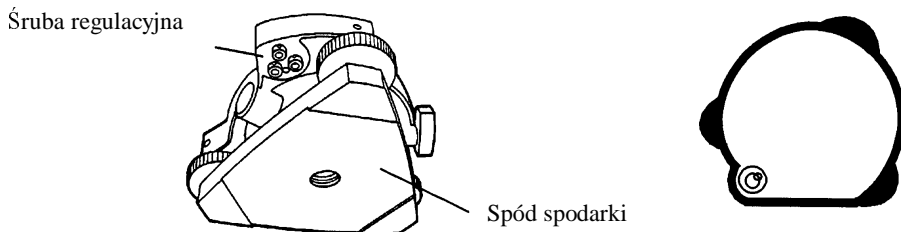
Rektyfikacja jest niezbędna jeżeli oś libelli pudełkowej nie jest prostopadła do osi pionowej.

• **Sprawdzenie**

Za pomocą libelli rurkowej dokładnie spoziomuj instrument. Jeżeli pęcherzyk libelli pudełkowej znajduje się w górowania to rektyfikacja nie jest potrzebna. W innym przypadku przeprowadź rektyfikację opisaną poniżej.

• **Rektyfikacja**

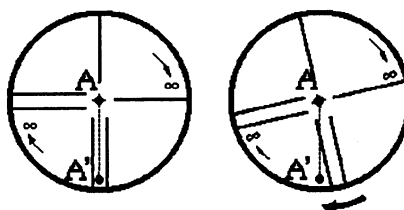
Przesuń pęcherzyk libelli pudełkowej do położenia środkowego obracając jedną z trzech śrub rektyfikacyjnych za pomocą igły rektyfikacyjnej.



17.3.3 Sprawdzenie i rektyfikacja pionowej linii krzyża nitek

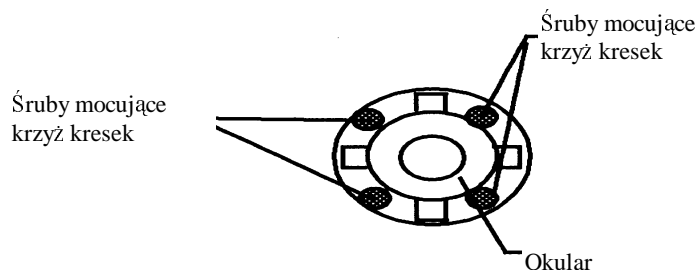
• Sprawdzenie

1. Ustaw instrument na statywie i dokładnie spoziomuj.
2. Skieruj lunetę na dobrze zdefiniowany cel (punkt A), znajdujący się w odległości przynajmniej 50 metrów i precyzyjnie wyceluj ustawiając dokładnie nitki krzyża kresiek na punkcie A. Dokręć wszystkie śruby zaciskowe instrumentu.
3. Używając śruby leniwej koła pionowego przesuвай lunetę w pionie i sprawdź czy punkt A przemieszcza się równoległe do pionowej linii krzyża kresiek.
4. Jeżeli punkt przesuwa się po linii pionowej to znaczy, że pionowa linia krzyża kresiek leży w płaszczyźnie prostopadłej do osi poziomej (rektyfikacja nie jest potrzebna).
5. Jeżeli punkt odsuwa się od linii pionowej krzyża kresiek, tak jakby lunety była pochylona w pionie to przeprowadź poniżej opisaną rektyfikację.



• Rektyfikacja

1. W kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara odkręć nakrętkę zasłaniającą śruby mocujące krzyża kresiek.



2. Poluzuj wszystkie cztery śruby mocujące za pomocą wkrętaka znajdującego się w wyposażeniu standardowym instrumentu (zwróć uwagę na ilość obrotów) i obróć cały okular do takiego położenia, aby pionowa linia krzyża kresiek pokryła się z punktem A'. Dokręć śruby mocujące krzyża kresiek wykonując tyle samo obrotów co przy odkręcaniu.
3. Sprawdź jeszcze raz i jeżeli punkt A poruszył się wzdłuż pionowej nitki krzyża kresiek na całej długości to znaczy, że ponowna rektyfikacja nie jest potrzebna.

Uwaga: Rektyfikacje „Kolimacja instrumentu” (rozdział 17.3.4), „Rektyfikacja błędu miejsca zera koła pionowego” (rozdział 17.3.6) wykonaj dopiero po zakończeniu rektyfikacji opisanej powyżej.

17.3.4 Kolimacja instrumentu

Kolimacja występuje jeżeli oś celowa instrumentu nie jest prostopadła do osi obrotu lunety.

• Sprawdzenie

1. Ustaw instrument w miejscu, gdzie jest dobra widoczność na 50, 60 metrów po obu stronach instrumentu.

2. Spoziomuj dokładnie instrument za pomocą libelli rurkowej.

3. Wyceluj na punkt A odległy o około 50 metrów.

4. Poluzuj tylko śrubę zaciskową koła pionowego i obróć lunetę o 180° lub 200 gradów wokół osi poziomej w taki sposób, aby była ona wycelowana w kierunku przeciwnym.

5. Wyceluj na punkt B, który znajduje się w takiej samej odległości jak punkt A i dokręć śrubę zaciskową koła pionowego.

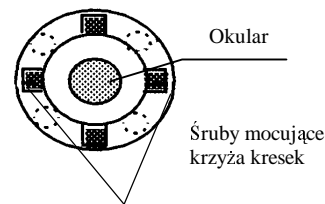
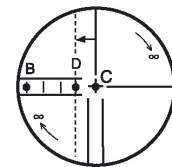
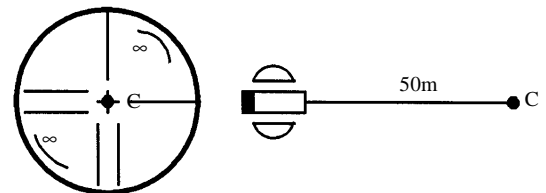
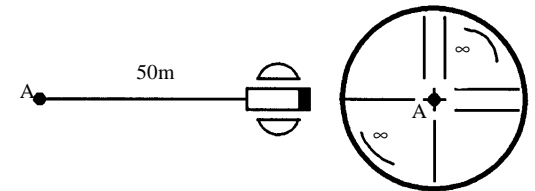
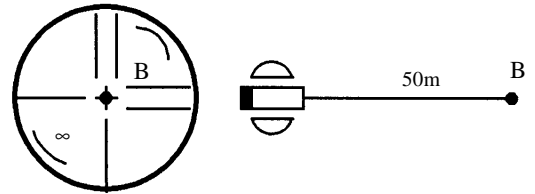
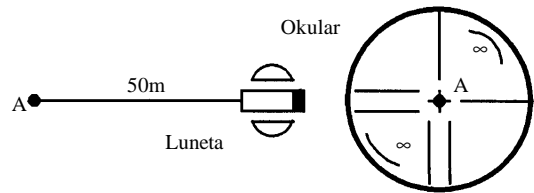
6. Poluzuj tylko śrubę zaciskową koła poziomego i obróć lunetę o 180° lub 200 gradów wokół osi pionowej. Wyceluj jeszcze raz na punkt A i dokręć śrubę zaciskową koła poziomego.

7. Poluzuj tylko śrubę zaciskową koła pionowego i obróć lunetę o 180° lub 200 gradów wokół osi poziomej. Wyceluj na punkt C, który powinien pokrywać się z poprzednim punktem B.

8. Jeżeli punkty B i C nie pokrywają się należy przeprowadzić poniżej opisaną rektyfikację.

• Rektyfikacja

- Odkręć pokrywę śrubek krzyża kresek.
- Znajdź punkt D leżący między punktami B i C i odległy od punktu C o $1/4$ odległości między punktami B i C. Wartość przesunięcia wynika z tego, że widoczny błąd pomiędzy punktami B i C jest cztery razy większy od właściwego błędu, ponieważ podczas sprawdzania luneta była obracana dwa razy.
- Przesuń pionową nitkę krzyża kresek i doprowadź ją do koincydencji z punktem D poprzez obrót lewej lub prawej śruby mocującej płytkę krzyża kresek za pomocą igły rektyfikacyjnej. Po zakończeniu rektyfikacji sprawdź jeszcze raz instrument. Jeżeli punkty B i C się pokrywają to znaczy, że instrument nie ma błędu kolimacji. W innym przypadku należy powtórzyć proces rektyfikacji



Uwagi: 1) Ponieważ położenie krzyża kresek jest ustalone przez śruby mocujące z prawej i lewej strony, dlatego płytka z krzyżem kresek będzie się poruszała dopiero po poluzowaniu śruby położonej po stronie, w którą ma być przesunięta i po dokręceniu śruby po stronie przeciwnej. Po zakończeniu przesuwania należy dokręcić obie śruby.

2) Po zakończeniu powyższej rektyfikacji należy wykonać następujące rektyfikacje: rozdział 17.3.6 pt.: „Rektyfikacja błędu miejsca zera koła pionowego” oraz rozdział 17.2 pt.: „Sprawdzenie osi optycznej teodolitu i dalmierza”.

17.3.5 Sprawdzenie i rektyfikacja pionownika optycznego

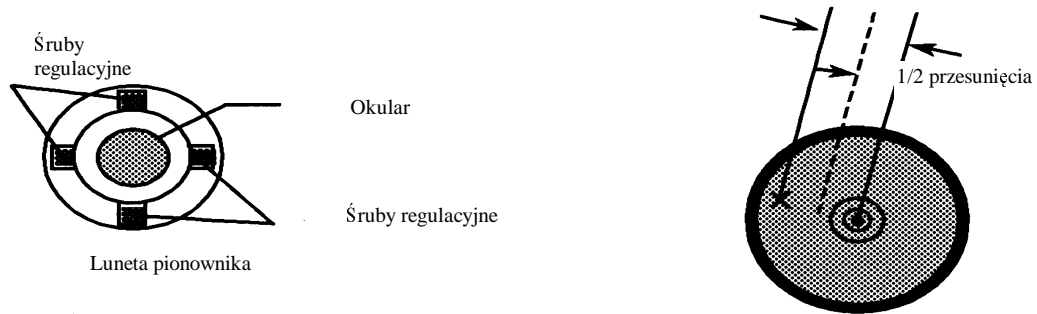
Rektyfikacja jest niezbędna jeżeli oś pionownika optycznego nie pokrywa się z osią obrotu instrumentu.

- **Sprawdzenie**

1. Doprowadź do koincydencji znaczek środka w pionowniku optycznym z obrazem punktu (spójrz do rozdziału 2 pt.: „Przygotowanie do pomiaru”).
2. Obróć instrument o 180° i zaobserwuj obraz punktu w pionowniku optycznym. Jeżeli punkt znajduje się przez cały czas w środku (pokrywa się ze znaczkem środka) nie ma potrzeby rektyfikacji. Jeżeli jest inaczej, przeprowadź poniżej opisaną rektyfikację.

- **Rektyfikacja**

3. Zdejmij pokrywę śrub mocujących pionownika optycznego. Przesuń znaczek środka w kierunku punktu o $1/2$ wartości przesunięcia za pomocą czterech śrub rektyfikacyjnych pionownika.



1. Za pomocą śrub regulacyjnych umieść znaczek środka na punkcie.
2. Ponownie obróć instrument o 180° . Jeżeli obraz punktu znajduje się w środku, dalsza rektyfikacja nie jest potrzebna. W przeciwnym przypadku należy powtórzyć proces rektyfikacji.

Uwagi: 1) Ponieważ położenie krzyża kresek jest ustalone przez śruby mocujące z góry i z dołu oraz z prawej i lewej strony, dlatego płytka z krzyżem kresek będzie się poruszała dopiero po poluzowaniu śruby położonej po stronie, w którą ma być przesunięta i po dokręceniu śruby po stronie przeciwnej. Po zakończeniu przesuwania należy dokręcić wszystkie śruby.

17.3.6 Rektyfikacja błędu miejsca zera koła pionowego

Jeżeli w czasie pomiaru kąta pionowego do punktu A w I i II położeniu lunety suma kątów jest różna od 360° to należy przeprowadzić rektyfikację. Połowa różnicy między wartością otrzymaną a 360° jest błędem ustawienia miejsca zera. Ponieważ dokładność ustawienia miejsca zera koła pionowego wpływa na dokładność wyznaczania współrzędnych dlatego rektyfikacja powinna być przeprowadzona bardzo dokładnie.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Za pomocą libelli rurkowej spoziomuj instrument.		
2) Przy wciśniętym klawiszu [F1] włącz instrument.	[F1] + POWER	REKTYFIKACJA F1:MIEJSCE "0" F2:STAŁA INS. F3:BŁĘDY TEODOL. P↓
3) Naciśnij przycisk [F1].	[F1]	
4) Wyceluj dokładnie na punkt A przy I położeniu lunety.	Wyceluj na A (I położenie lunety)	REKTYFIKACJA "0" <KROK-1> I POŁOŻ. V: 90°00'00" ENTER
5) Naciśnij przycisk [F4](ENTER).	[F4]	
6) Wyceluj na punkt A w II położeniu lunety.	Wyceluj na A (II położenie lunety)	REKTYFIKACJA "0" <KROK-2> II POŁOŻ. V: 270°00'00" ENTER
7) Naciśnij przycisk [F4](ENTER). Pomierzona wartość jest ustawiona i instrument przechodzi do standardowego trybu pomiaru katów.	[F4]	<WYKONANE>
8) Sprawdź czy suma kątów pionowych w I i II położeniu lunety przy celowaniu na punkt A jest równa 360° .		V : 270°00'00" HP: 120°30'40" Hz=0 STOP WPISZ P1↓

17.4 Wprowadzenie stałej dodawania instrumentu

Ustawianie stałej instrumentu, którą można wyznaczyć w rozdziale 17.1 pt.: „Sprawdzenie i rektyfikacja stałej instrumentu” przeprowadza się w następujący sposób.

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Przy wciśniętym przycisku [F1] włącz instrument.	[F1] + POWER	REKTYFIKACJA F1:MIEJSCE "0" F2:STAŁA INS. F3:BŁĘDY TEODOLITU
2) Naciśnij przycisk [F2].	[F2]	USTAW. STAŁEJ INS STAŁA INS. : -0.6 mm --- --- [KAS] [ENT]
3) Wprowadź wartość stałej #1), #2)	Wpisz wartość stałej [F4]	USTAW. STAŁEJ INS STAŁA INS. : -0.7 mm --- --- [KAS] [ENT]
4) Wyłącz instrument.	Wyłącz instrument	
# 1) Spójrz do rozdziału 2.5 pt.: „Jak wprowadzić znaki alfanumeryczne”. # 2) Żeby skasować ustawienia naciśnij przycisk [ESC].		

17.5 Tryb sprawdzania częstotliwości dalmierza

Procedura	Operacja	Wyświetlacz
1) Przy wciśniętym przycisku [F1] włącz instrument.	[F1] + POWER	REKTYFIKACJA F1:MIEJSCE "0" F2:STAŁA INS. F3:SPRAWDZANIE FRQ
2) Naciśnij przycisk [F1](SPRAWDZANIE FRQ).	[F3]	SPRAWDZANIE FRQ EXIT
3) Naciśnij przycisk [F1](EXIT).	[F1]	REKTYFIKACJA F1:MIEJSCE "0" F2:STAŁA INS. F3: SPRAWDZANIE FRQ

18 ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

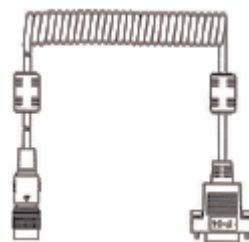
1. W czasie przenoszenia trzymaj instrument za rączkę. Nigdy nie chwytaj za lunetę ponieważ możesz uszkodzić jej mocowanie, a przez to zmniejszyć dokładność instrumentu.
2. Nigdy nie celuj bezpośrednio na słońce bez filtra ochronnego. Może to być przyczyną zniszczenia elementów wewnątrz instrumentu.
3. Nigdy nie pozostawiaj niezabezpieczonego instrumentu w wysokiej temperaturze. Temperatura wewnątrz instrumentu przekraczająca 70° C może wpłynąć na żywotność instrumentu.
4. Instrument powinien być przechowywany w temperaturze pomiędzy -30°C a +60°C.
5. Jeżeli wykonujesz precyzyjne pomiary to chroń instrument i statyw przed bezpośrednio padającymi promieniami słonecznymi.
6. Nagła zmiana temperatury instrumentu lub pryzmatu może wpłynąć na dokładność mierzonej odległości np. po wyjęciu instrumentu z rozgrzanego samochodu.
7. Gdy chcesz otworzyć pudełko i wyjąć z niego instrument to najpierw połóż pudełko w pozycji poziomej a dopiero potem go otwórz.
8. Gdy wkładasz instrument do pudełka zwróć uwagę na prawidłowe ułożenie instrumentu w pudełku, a szczególnie na lunetę, której okular powinien być na górze.
9. W czasie transportu umieszczaj instrument na amortyzującym podłożu w celu uniknięcia nagłych wstrząsów i wibracji.
10. Do czyszczenia instrumentu po zakończeniu pracy używaj pędzelka oraz miękkiej szmatki.
11. Do oczyszczenia powierzchni soczewek z kurzu użyj pędzelka, a do dokładniejszego czyszczenia miękkiej bawełnianej szmatki.
12. Jeżeli instrument nie pracuje prawidłowo to nie próbuj samemu reperować instrumentu, ale skontaktuj się z przedstawicielem lub sprzedawcą firmy TOPCON.
13. Do czyszczenia instrumentu nie używaj materiałów lotnych takich jak benzyna lub rozpuszczalnika. Stosuj neutralne detergenty lub wodę.
14. Po dłuższym używaniu sprawdź każdą część statywu. Takie elementy jak śruby regulacyjne lub zaciskowe mogą być poluzowane.

19 WYPOSAŻENIE SPECJALNE



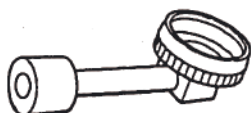
Busola, model 6

Konstrukcja odporna na wstrząsy. W czasie transportu nie jest wymagane aretowanie.



Kabel F-24

Przeznaczony do komunikacji instrumentu z zewnętrznym urządzeniem poprzez gniazdo szeregowo



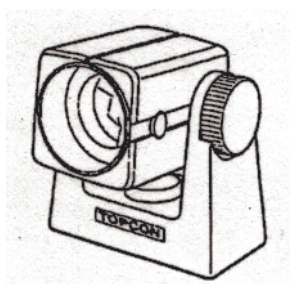
Okular łamiący, model 10

Umożliwia wykonywanie pomiarów nawet przy celowych bliskich zenitowi.



Okular do obserwacji słonecznych, model 6

Okular może być używany do celowania na słońce. Może być używany razem z filtrem słonecznym



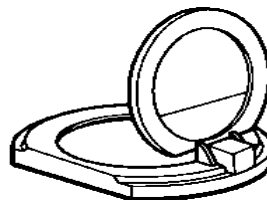
Mini pryzmat

Pryzmat mini (25.4 mm) zamontowany w obudowie z bardzo wytrzymałego plastyku.

Pryzmat ma unikalną możliwość ustawienia go w pozycji 0" lub -30".

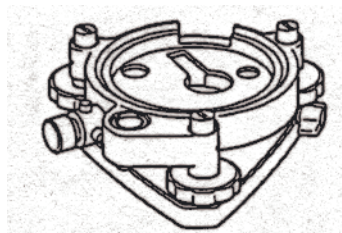
Zestaw pryzmatów

Spójrz do opisu w rozdziale 21 pt.: „System pryzmatów”.



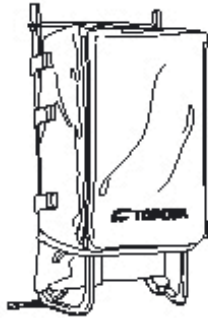
Filtr słoneczny Model 6

Specjalny filtr do obserwacji słonecznych. Wyposażony jest w ruchomą płytkę.

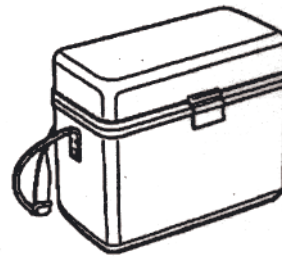


Spodarka z pionem optycznym

Odłączalna spodarka z pionem optycznym. (Zgodna z Wild'em).

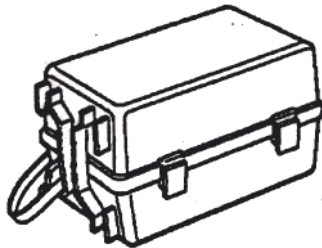


Plecak, model 2



Pudełko na akcesoria, Model 1

Pudełko do przechowywania i transportu akcesorii.
Wymiary pudełka: 300(dł) x 145(wys) x 220(szer) mm
Waga: 1.4 kg



Zestaw pryzmatów, Model 3

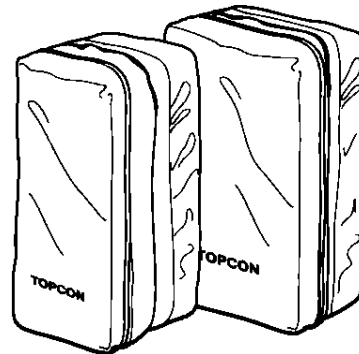
Plastyczne pudełko zawierające różnego rodzaju pryzmaty.

W pudełku może być jeden z następujących zestawów:

- Pojedynczy pryzmat pochylany
- Pojedynczy pryzmat pochylany z tarczą celowniczą
- Sztynna potrójna oprawa z pryzmatami
- Sztynna potrójna oprawa z pryzmatami i tarczą celowniczą

Wymiary pudełka: 427(dł) x 242(szer) x 254 (wys) mm

Waga: 3.1 kg



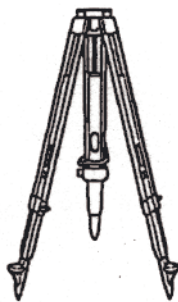
Pudełko na pryzmaty, model 6

Pudełko na sztywną oprawę 9 pryzmatów lub pochyloną oprawę 3 pryzmatów. Bardzo wygodne do noszenia. Wykonane z miękkiego materiału.

- Wymiary zewn.: 250(dł)x120(szer)x400(wys) mm
- Waga: 0.5kg

Pudełko na pryzmaty, model 5

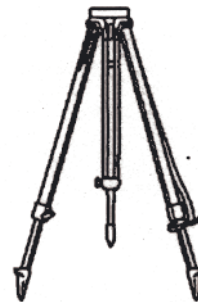
Pudełko na pochyloną oprawę pryzmatu lub sztywną oprawę 3 pryzmatów. Bardzo wygodne do noszenia. Wykonane z miękkiego materiału.



Statyw szerokoramowy rozkładany

Typ E (drewniany)

Płaska głowica z gwintem 5/8" x 11. Regulowana długość nóg.



Statyw aluminiowy rozkładany Typ E

Płaska głowica z gwintem 5/8" x 11. Regulowana długość nóg.

20 ZASILANIE

W przypadku zasilania baterią



Ładowanie



BT-G1

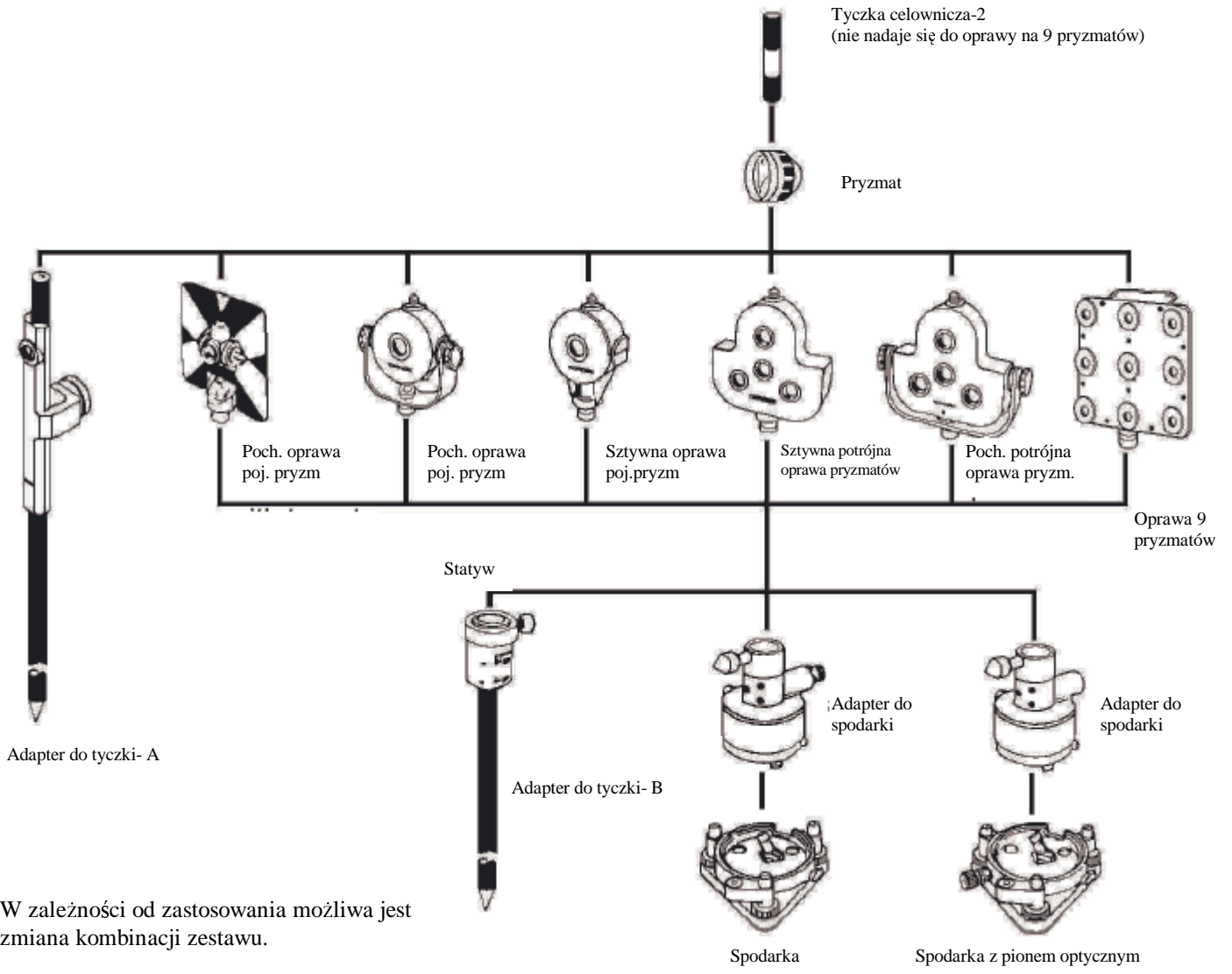
CZAS
ŁADOWANIA

. 1.8h

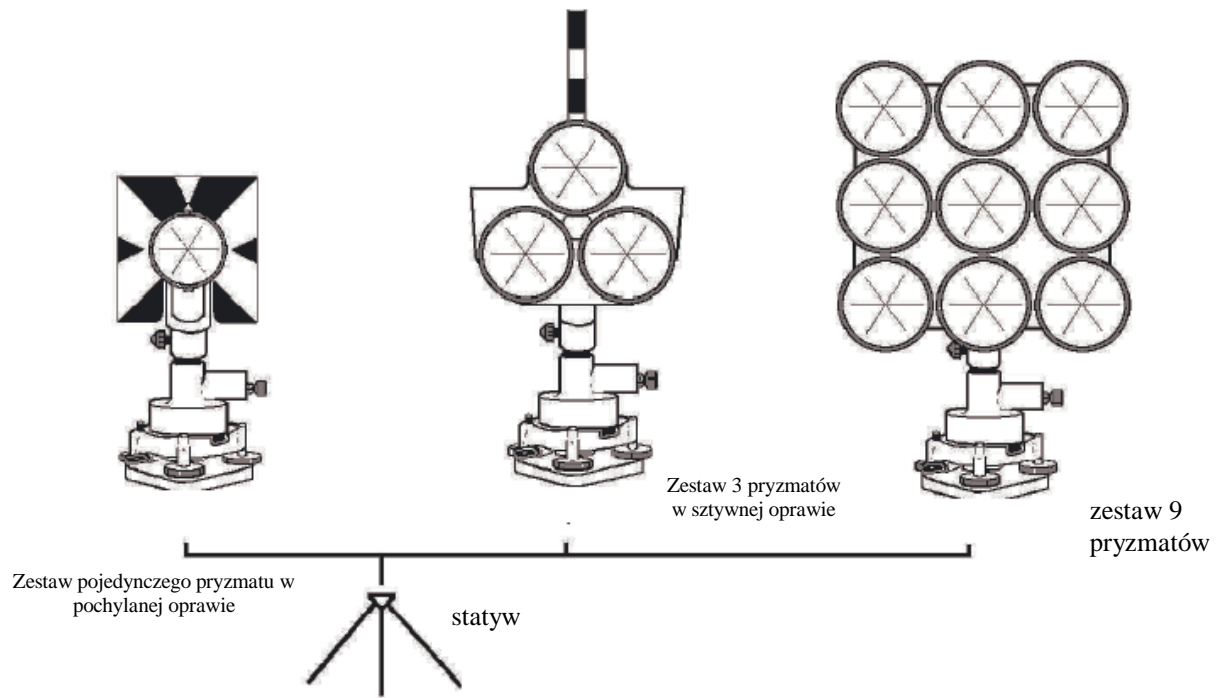


Szybka ładowarka BC-G1C
przeznaczona do 230V

21 SYSTEM PRYZMATÓW



W zależności od zastosowania możliwa jest zmiana kombinacji zestawu.



22 SYGNALIZACJA BŁĘDÓW

Kod błędu	Znaczenie	Postępowanie
Musza być 3 punkty	Przy obliczaniu powierzchni komunikat ten pojawia się jeżeli w wybranym pliku jest mniej niż 3 punkty.	Wprowadź inny plik lub wprowadź współrzędne w wybranym pliku.
BŁĄD OBLICZEŃ	Na podstawie wprowadzonych danych obliczenia nie mogą być wykonane.	Wprowadź poprawne dane.
BŁĄD KASOWANIA	W czasie kasowania danych, ta operacja nie może być wykonana.	Ponownie wykasuj dane.
E35	Błąd ten wyświetlany jest gdy w trybie REM pomiar jest w zakresie $\pm 6^\circ$ od zenitu lub nadiru.	Wykonuj pomiary w zakresie ponad $\pm 6^\circ$ od zenitu lub nadiru.
E60's	Problemy z pomiarem odległości.	Skontaktuj się z serwisem TOPCON'a.
E71	Błąd wyświetlany jest gdy „0” koła pionowego zostało ustawione w nieprawidłowy sposób.	Potwierdź komunikat i wykonaj ponownie procedurę rektyfikacji.
E72	Problemy z kołem pionowym.	Skontaktuj się z serwisem TOPCON'a.
E73	Instrument nie był spoziomowany w momencie rektyfikacji błędu „0” koła pionowego.	Spoziomuj instrument i ponownie wykonaj procedurę rektyfikacji.
E80's	Problemy z transmisją danych pomiędzy tachimetrem a urządzeniem zewnętrznym.	Sprawdź czy poprawnie wykonałeś procedurę transmisji lub poprawność połączeń kablowych.
E90's	Problemy z pamięcią wewnętrzną instrumentu.	Skontaktuj się z serwisem TOPCON'a.
TAKI PLIK ISTNIEJE	Plik o tej samej nazwie już istnieje.	Użyj innej nazwy pliku.
ZA DUŻO PLIKÓW	Błąd się pojawia w momencie, gdy zakładasz plik, a w pamięci jest już założonych więcej niż 30 plików.	W razie potrzeby przegraj pliki do komputera lub je wykasuj.
BŁĄD KASOWANIA	Nie może być wykonane kasowanie danych.	Spróbuj ponownie wykonać procedurę kasowania.
POZA ZAKRESEM	Przekroczony zakres wprowadzania danych.	Ponownie wprowadź dane.
BŁĄD PAMIĘCI	Problemy z pamięcią wewnętrzną.	Wykasuj pamięć wewnętrzną.
BRAK PAMIĘCI	Zbyt mała pojemność pamięci wewnętrznej.	Przegraj dane do komputera.
BRAK DANYCH	W danym trybie szukania dana nie została znaleziona.	Spróbuj ponownie przeszukać dane.
BRAK PLIKU	Brak pliku w pamięci wewnętrznej.	W razie potrzeby załóż plik.
PLIK NIE	Plik nie został wybrany.	Wybierz plik.

22. SYGNALIZACJA BŁĘDÓW

WYBRANY		
ODLEGŁOŚĆ P1-P2 ZA MAŁA	W trybie rzutowania odległość pozioma pomiędzy pierwszym i drugim punktem jest mniejsza niż 1 metr.	Odległość musi być większa niż 1 metr.
BŁĄD KOŁA	Punkt wyznaczany za pomocą wcięcia oraz wcinane punkty leżą na kole	Przestaw instrument
PT# JUŻ ISTNIEJE	Punkt o tej nazwie już istnieje.	Wprowadź inną nazwę pliku.
PT# NIE ISTNIEJE	Komunikat się pojawia jeżeli została wprowadzona zła nazwa lub punkt o danej nazwie nie istnieje w pamięci wewnętrznej.	Wprowadź poprawną nazwę lub punkt, który znajduje się w pamięci wewnętrznej instrumentu.
POZA ZAKRESEM	W trakcie tyczenia niemożliwe jest wykonanie obliczeń na podstawie pomierzonych danych.	Ponownie wykonaj pomiar.
SPOZIOMUJ	Instrument jest niespoziomowany w zakresie ponad 3'.	Poprawnie spoziomuj instrument.
BŁĄD KĄTA V BŁĄD KĄTA H BŁĄD KĄTA VH	Błąd w systemie odczytów kół.	W przypadku, gdy błąd ten jest po raz kolejny wyświetlany skontaktuj się z serwisem TOPCON'a.

- W przypadku częstego występowania błędu skontaktuj się z serwisem.

23 DANE TECHNICZNE – SERIA GTS-100N

Luneta

Długość	: 150mm
Średnica obiektywu	: 45mm (EDM 50mm)
Powiększenie	: 30x
Obraz	: prosty
Pole widzenia	: 1°30'
Rozdzielczość	: 2.5"
Minimalna odległość ogniskowania	: 1.3m
Oświetlenie krzyża nitek	: jest

Pomiar odległości

Zasięg dalmierza

	warunki atmosferyczne	
	warunki 1	warunki 2
mini pryzmat	900m	---
1 pryzmat	2,000m	2,300m
3 pryzmaty	2,700m	2,100m
9 pryzmaty	3,400m	4,000m

Warunek 1: Lekkie zamglenie z widocznością około 20 km (12.5mili), umiarkowane oświetlenie, lekkie drganie rozgrzanego powietrza

Warunek 2: Bez zamglenia z widocznością 40 km (25 mili), bez drgania powietrza

Dokładność pomiarów

: ± (2mm+2ppm) śr. bł. kwadr.
D: mierzona odległość (mm)

Minimalny odczyt odległości

w trybie precyzyjnym / super precyzyjnym	: 1mm / 0,2mm
w trybie zgrubnym	: 10mm / 1mm
w trybie śledzenia	: 10mm

Wyświetlacz : 12 znaków: maksymalnie 99999999.9999

Czas pomiaru

w trybie precyzyjnym	: 1mm : 1.2 s. (pocz. 4 s.)
w trybie super precyzyjnym	: 0,2mm : 2.8 s. (pocz. 5 s.)
w trybie zgrubnym	: 0.7 s. (pocz. 3 s.)
w trybie śledzenia	: 0.4 s. (pocz. 3 s.)
	: (Czas pierwszego pomiaru może być różny w zależności od warunków atmosferycznych i ustawień opcji dalmierz stop.)

Zakres poprawki atmosferycznej : -999.9 ppm do +999.9 ppm, krok co 0.1ppm

Zakres stałej instrumentu : -99.9 mm do +99.9 mm, krok co 0.1mm

Współczynnik : Metry/stopy

Międzynarodowa stopa 1m=3.2808398501ft.

Amerykańska stopa 1m=3.2808333333ft

Elektroniczny pomiar kątów

Metoda	: odczyt absolutny
System odczytowy	
Kąt poziomy	: dwustronny
Kąt pionowy	: jednostronny

Dokładność (odchylenie standardowe wg normy DIN 18723)

GTS-102N : 2" (6cc)

GTS-105N : 5" (15cc)

Czas pomiaru : krótszy niż 0.3s

Średnica koła : 71mm

Kompensator (automatyczny indeks)

Kompensator	: kompensator koła pionowego
Typ	: cieczowy
Zakres	: ±3'
Minimalny odczyt	: 1" (1cc)

Inne

Wysokość instrumentu : 176mm bez podstawy
(wysokość od spodarki do środka lunety)

Libelle

Libella pudełkowa : 10'/2mm

Libella rurkowa : 30"/2mm

Pionownik optyczny

Powiększenie : 3x

Zakres ogniskowania : od 0.5m do nieskończoności

Obraz : prosty

Pole widzenia : 5⁰(114mm ϕ / 1.3m)

Wielkość

z rączką do noszenia : 336 x 184 x 172 mm (wys. x sz. x dł.)

Waga

Instrument : 4,9kg

(z baterią) : 4,9kg

(bez baterii) : 4,6kg

Plastyczne pudełko : 3.4kg

Warunki pracy

Wodoszczelność : IP54 (z baterią BT-G1)

Zakres temperatur pracy : -20⁰C do +50⁰C

Bateria BT-G1 (nie zawiera miedzi)

Napięcie wyjściowe : 7.2V

Pojemność : 2.3Ah (Ni-MH)

Maksymalny czas pracy (przy pełnym naładowaniu) w temperaturze +20⁰C

z pomiarami odległości : 9h (10 000punktów)

tylko pomiary kątów : 40h

Waga : 0.3kg

Ładowarka baterii BC-G1C

Napięcie wejściowe	: 100-240V
Częstotliwość	: 50/60Hz
Czas ładowania (w temp. +20 ⁰ C) bateria BT-G1	: 1.8h
Czas rozładowywania (w temp. +20 ⁰ C) bateria BT-G1	: 10h
Temperatura pracy	: +10 ⁰ C do +40 ⁰ C (+50 ⁰ F do 104 ⁰ F)
Wskaźnik ładowania	: czerwona dioda
Wskaźnik rozładowywania	: żółta dioda
Wskaźnik zakończenia ładowania	: zielona dioda
Waga	: 0.5kg

- Czas pracy baterii będzie różny w zależności od warunków środowiska i trybu pracy instrumentu z serii GTS-100N.

Dodatek 1 Uwagi dotyczące ładowania i przechowywania baterii

Na pojemność i czas pracy akumulatorów wpływają następujące czynniki.

1. Ładowanie

Na rys. 1 przedstawiony jest wpływ temperatury otoczenia w jakiej są ładowane baterie na wydajność ładowania lub na możliwość rozładowania baterii. Jak widać najlepsze jest ładowanie w temperaturze pokojowej, a jego wydajność spada wraz ze wzrostem temperatury. Najlepiej jest ładować baterie w temperaturze pokojowej co gwarantuje wykorzystanie pełnej pojemności baterii. Żywotność baterii skraca się w skutek częstego przeładowywania lub ładowania w zbyt wysokiej temperaturze.

Uwaga: *0.1C ładowania oznacza, że bateria jest ładowana prądem równym 0.1 jej pojemności.*

2. Rozładowywanie

Na rys.2 przedstawiony jest wpływ temperatury na rozładowanie. Charakterystyka rozładowywania w wysokiej temperaturze jest taka sama jak w temperaturze pokojowej. Przy rozładowywaniu w niskiej temperaturze ze wzrostem prądu zmniejsza się pojemność. Żywotność baterii jest krótsza w przypadku zbyt dużego przeładowywania.

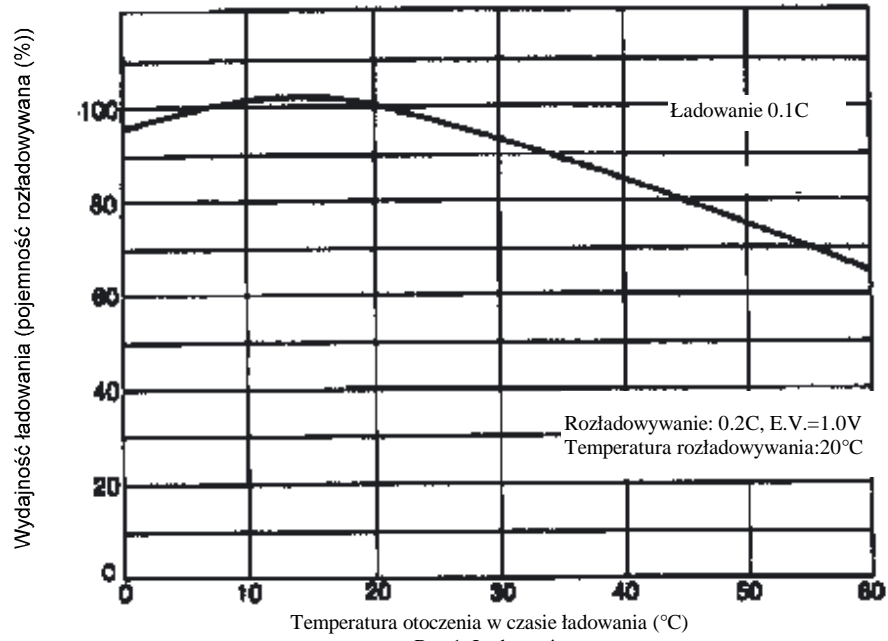
Uwaga: *1C rozładowania oznacza rozładowanie prądem równym pojemności baterii.*

3. Przechowywanie

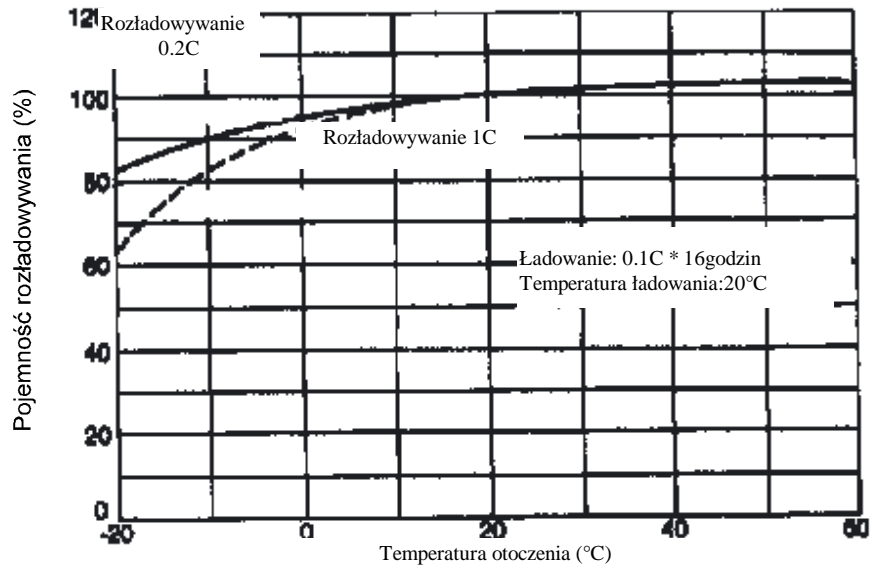
Na rys. 3 przedstawiona jest zależność pomiędzy okresem przechowywania baterii w różnych temperaturach a jej pojemnością. Pojemność będzie malała gdy temperatura przechowywania rośnie i okres składowania wydłuża się. Nie znaczy to, że bateria ulega zniszczeniu ponieważ jest składowana. Zmniejsza się tylko pojemność baterii, która będzie przywrócona po ponownym jej naładowaniu. Zawsze ładuj baterię przed jej użyciem. Proces ładowania i rozładowania powtórz 3, 4 razy w przypadku gdy bateria była składowana przez długi okres czasu lub przechowywana była w wysokiej temperaturze. Wysoka temperatura składowania może mieć negatywny wpływ na żywotność baterii.

Twoja bateria była w pełni naładowana w momencie gdy opuszczała fabrykę, ale jej pojemność mogła się zmniejszyć, zwłaszcza wtedy, gdy minęło kilka miesięcy od chwili gdy bateria dotarła do Ciebie. Oprócz tego w czasie transportu akumulator mógł być narażony na wpływ wysokich temperatur. Dlatego akumulator powinien przejść 3 - 4 razy proces ładowania i rozładowania w celu przywrócenia mu jego pierwotnej pojemności.

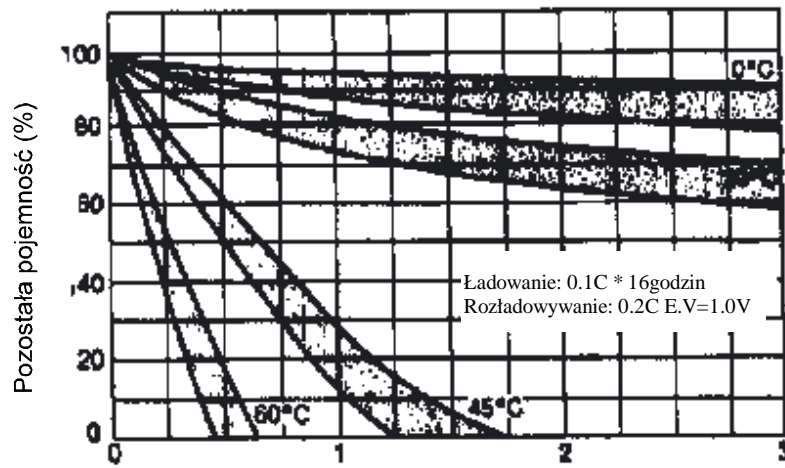
Bateria zawsze powinna być przechowywana w temperaturze pokojowej lub niższej jeżeli nie będzie używana przez dłuższy czas. Pomoże to wydłużyć żywotność Twojej baterii.



Rys.1 Ładowanie



Rys.2 Rozładowywanie



Rys.3 Przechowywanie