
Spis treści

1. Wprowadzenie	1-1
2. Informacje ogólne	2-1
2.1 Klawisze specjalne	2-1
2.2 Rodzaje menu	2-1
2.3 Status roboty	2-2
2.4 Klawisze	2-2
2.5 Ekrany opcjonalne	2-3
2.6 Ustawianie kąta kierunkowego	2-4
2.7 Przeliczanie współrzędnych	2-5
3. Rozpoczęcie pomiaru	3-1
4. Biblioteki	4-1
4.1 Biblioteka kodów (KODY)	4-1
4.2 Globalna biblioteka punktów osnowy (OSNOWA)	4-2
5. Pliki i utworzenie roboty	5-1
5.1 Utworzenie nowej roboty	5-1
5.2 Otworzenie roboty istniejącej	5-2
5.3 Kasowanie roboty	5-3
6. Opcje rejestracji	6-1
6.1 Opcje systemowe (OPCJE SYS)	6-1
6.2 Opcje roboty (OPCJE ROB)	6-5
6.3 Współczynnik skali (SKALA)	6-7
6.4 Wprowadzenie temperatury i ciśnienia (TEMP/CIŚN)	6-9
7. Stanowisko instrumentu	7-1
7.1 Ekran stanowiska	7-1
7.1.1 Wcięcie wstecz (WCIEĆ)	7-2
7.1.2 Wysokość stanowiska (WYSOK)	7-7
7.2 Ekran punktu nawiązania	7-7
7.2.1 Nawiązanie pojedyncze	7-8
7.2.2 Kilka nawiązań	7-9

8. Rejestracja danych	8-1
8.1 Obserwacje na punkt nawiązania (NAWIAZAN)	8-3
8.2 Obserwacje na punkt osnowy (OSNOWA)	8-4
8.3 Pomiar pikiety (PIKIETY)	8-5
8.4 Opis łańcucha	8-10
8.5 Mimośród celu	8-11
 9. Pomiar przekrojów poprzecznych	 9-1
 10. Edycja danych	 10-1
10.1 Obserwacje	10-1
10.2 Dane dotyczące punktów	10-2
10.3 Globalna biblioteka punktów (OSNOWA)	10-4
10.4 Biblioteka kodów (KODY)	10-4
10.5 Odchyłki (ODCHYŁKI)	10-7
 11. Transmisja plików	 11-1
11.1 Przesyłanie plików do komputera (WYSYŁANIE)	11-1
11.1.1 Obserwacje	11-1
11.1.2 Współrzędne	11-2
11.1.3 Pliki w formacie DXF	11-2
11.1.4 Przekroje poprzeczne	11-3
11.2 Wgrywanie plików do GTS-600 (WGRYWANIE)	11-3
11.2.1 Współrzędne	11-4
11.2.2 Osnowa	11-4
11.2.3 Biblioteka kodów	11-4
11.2.4 Osie poziome	11-5
11.2.5 Osie pionowe	11-5
11.2.6 Projektowane przekroje poprzeczne	11-5
11.3 Drukowanie plików	11-6
11.3.1 Obserwacje	11-6
11.3.2 Współrzędne	11-8
11.3.3 Odchyłki	11-9
11.3.4 Osie poziome	11-9
11.4 Parametry portu do komunikacji	11-11
 12. Tyczenie	 12-1
12.1 Stanowisko i punkt nawiązania	12-3
12.2 Tyczenie punktów	12-4

12.3 Tyczenie łańcuchów	12-8
12.4 Tyczenie osi	12-9
12.5 Tyczenie przekrojów poprzecznych	12-11
12.6 Tyczenie spadku	12-13
 13. Wyrównanie ciągu	 13-1
 14. Drogi	 14-1
14.1 Zdefiniowanie osi	14-1
14.2 Edycja osi	14-5
14.3 Definiowanie krzywej pionowej	14-6
14.4 Edycja krzywej pionowej	14-7
 15. Obliczenia	 15-1
15.1 Przecięcie	15-1
15.2 Zadanie odwrotne	15-2
15.3 Pole powierzchni	15-3
15.3.1 Pole powierzchni z użyciem zaznaczonych punktów	15-4
15.3.2 Pole powierzchni z użyciem kodów	15-5
15.4 Azymut i odległość	15-6
15.5 Czołówki	15-7
 16. Ławy budowlane	 16-1
16.1 Pomiar dwóch końców ławy	16-3
16.2 Pomiar jednego końca ławy	16-6
 17. Taśma	 17-1
 Dodatek E Obliczenie wcięcia	 E-1