

Menu główne "Power TopoLite"

PLIK
(Zarządzanie plikami)

- Informacja
- Nowy
- Wybór
- Usuń
- Kasuj wszystkie

POMIAR
(Wybór mierzonych danych)
WSP. PROSOKĄTNE
WSP. BIEGUNOWE

- Stanowisko
- Orientacja
- Pomiar

PODGLĄD
(Program umożliwia prezentację graficzną pomierzonych punktów, edycję, oraz tworzenie nowych punktów.)

- Widok graficzny
- Tworzenie pkt.
- Edycja XYZ
- Edycja danych

WCIĘCIE WSTECZ
(Program umożliwia obliczenie współrzędnych stanowiska na podstawie kombinowanego wcięcia wstecz z max. 20 pkt. Obliczenie Dx, Dy, Dz dla punktów wcinających.)

- H. instrumentu

TYCZENIE
(Program umożliwia tyczenie typu:
- kierunek +/- i odległość +/-
- po przyrostach współrzędnych
- bieżąca domiar - ustawianie pkt. na zadanej linii)

- Tyczenie
- Punkt na linię

OBLICZENIA
COGO
POWIERZCHNIA 2D
POWIERZCHNIA 3D I OBJĘTOŚĆ
REM (pomiar niedostępnej wysokości)

- COGO**
- Azymut i odl.
 - Wsp. pkt.
 - Promień koła
 - Przecięcia
 - Przesunięcia

POM. NA PŁASZCZYŹNIE
(Program umożliwia obliczenie współrzędnych punktów względem płaszczyzny zdefiniowanej przez 3 pomierzone punkty.)

- Stanowisko
- Orientacja
- Pomiar 3 pkt. płaszcz. odn.
- Pomiar VPM.

POMIAR CZOŁÓWEK
(Program umożliwia pomiar czołówek względem punktu odniesienia, lub względem kolejnych mierzonych punktów.)

- Pomiar
- Zmiana stałej
- Edycja

CIĄG
(Program umożliwia pomiar i obliczenie ciągów:
- dwustronnie dowiązanych
- zamkniętych
- wiszących)

- Pkt. początkowy
- Pkt. przejściowy
- Oblicz dwustr.
- Oblicz zamkn.
- Oblicz wiszący

TRANSMISJA
(Program umożliwia przesyłanie danych PC-tachimetr. Możliwa jest transmisja współrzędnych prostokątnych, biegunowych oraz kodów w Winkalk, C-GEO, DL-01.)

- Odbiór danych
- Wyślij wsp. pr.
- Wyślij wsp. bieg.
- Ustawienia

USTAWIENIA
(Program umożliwia zmianę parametrów działania instrumentu oraz programów.)

DLA X, Y, Z:

- Pomiar
- Zapis
- Pomiar/Zapis
- Edycja
- Offset
- Stanowisko
- Orientacja
- Ust. dalmierza
- Zmiana stałej celu
- Tyczenie

DLA Hz, V, S:

- Pomiar
- Zapis
- Pomiar/Zapis
- Edycja
- Offset
- Ust. dalmierza
- Zmiana stałej celu

Ust. znanego pkt.

- Pomiar
- Cel.
- Edycja
- Wyświetlanie
- Dodaj pkt.
- Oblicz
- Wyniki

- Stanowisko
- Orientacja
- Wsp. pkt.
- Tyczenie

- Pomiar
- Zmiana stałej
- Następny pkt.
- Do prog. Pomiar
- Stanowisko
- Orientacja

POWIERZCHNIE

- Wybór pkt.
- Obwód 2D i 3D
- Pole 2D i 3D
- Nasyp / Wykop
- Objętość

REM

- Pomiar
- Stała celu
- Edycja pkt.
- Widok
- Niedost. H.

X, Y, Z (na pł.):

- Pomiar
- Zapis
- Pomiar/Zapis
- Edycja
- Offset

- Stanowisko
- Orientacja
- Ust. dalmierza
- Zmiana stałej celu
- Dane biegunowe

Hz, V, S:

- Pomiar
- Zapis
- Pomiar/Zapis
- Edycja
- Offset

- Ust. dalmierza
- Zmiana stałej celu

