



USŁUGI
 Główny projektant:
 mgr inż. Tomasz Winiarski
 ul. 1000 P.C.K. w Koszalinie 10
 tel. 22 62 50 10, ul. 1000 P.C.K. 10
 1000 P.C.K. 10

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Powstała w wyniku powiększenia fragmentu sekcji mapy syt-wys nr 252.321.143 i 252.321.191

skala 1:500

Wojew. : mazowieckie
 Powiat : płocki
 Gmina : Drobin
 Miasto : DROBIN
 ulice : Kopernika, Nowa, Przyszłość, Ogrodowa
 działki według zaznaczonego zakresu

Nie wykazano istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, oraz urządzeń nie zgodnych z inwentaryzacji geodezyjnej przed zaszytaniem.

Granice na niniejszej mapie przedstawiają stan wg mapy syt-wys nr 252.321.143 i 191

Geobaza Urzędniczy
 Winiarski
 ul. Drobin 1000 P.C.K.

STANOWISKO PŁOCKI
 Stanowisko Płocki jest to teren, na którym znajduje się obiekt, który jest przedmiotem inwestycji. W tym celu należy wyznaczyć granice terenu, na którym ma być wykonana inwestycja. W tym celu należy wyznaczyć granice terenu, na którym ma być wykonana inwestycja. W tym celu należy wyznaczyć granice terenu, na którym ma być wykonana inwestycja.

mgr inż. Tomasz Winiarski
 ul. 1000 P.C.K. w Koszalinie 10
 tel. 22 62 50 10, ul. 1000 P.C.K. 10
 1000 P.C.K. 10

OPIS PRZEBIEGU PRAC
 1. Wykonanie pomiarów terenowych i wyznaczenie granic terenu.
 2. Wykonanie pomiarów wysokości i wyznaczenie linii średniej wysokości terenu.
 3. Wykonanie pomiarów długości i wyznaczenie linii średniej długości terenu.
 4. Wykonanie pomiarów powierzchni i wyznaczenie linii średniej powierzchni terenu.
 5. Wykonanie pomiarów objętości i wyznaczenie linii średniej objętości terenu.

OPIS PRZEBIEGU PRAC
 1. Wykonanie pomiarów terenowych i wyznaczenie granic terenu.
 2. Wykonanie pomiarów wysokości i wyznaczenie linii średniej wysokości terenu.
 3. Wykonanie pomiarów długości i wyznaczenie linii średniej długości terenu.
 4. Wykonanie pomiarów powierzchni i wyznaczenie linii średniej powierzchni terenu.
 5. Wykonanie pomiarów objętości i wyznaczenie linii średniej objętości terenu.

Za zgodność z oryginałem

Za zgodność z oryginałem

- Omazenia:**
- nawierzchnia bitumiczna
 - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej
 - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej
 - chodnik z kostki brukowej betonowej kolorowej
 - pobocze umocnione pospółką
 - trawnik
 - krawężnik betonowy wystający
 - krawężnik betonowy wtopiony
 - obrzeże betonowe
 - wpusty uliczne
 - rury osłonięte na kablach
 - lokalizacja przekrojów normalnych
 - granica pasa drogowego

OBJEKT: Remont ulic: Przyszłość, Płockiej, Ogrodowej, Kopernika, Nowej, Krotkiej i Komisji Edukacji Narodowej w Drobinie		Nr umowy
Tytuł rysunku		Forma rysunku
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala rysunku
Projektant	mgr inż. Tomasz Winiarski	30/70
Opisownik	mgr inż. Tomasz Winiarski	30/70
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Winiarski	30/70
Wykonujący	mgr inż. Tomasz Winiarski	30/70
Wzrost	170 cm	
Waga	70 kg	
Temperatura	20°C	
Wilgotność	60%	
Prędkość wiatru	2 m/s	
Prędkość prądu	0 m/s	
Prędkość wiatru	2 m/s	
Prędkość prądu	0 m/s	
Prędkość wiatru	2 m/s	
Prędkość prądu	0 m/s	