

OBIEKT:  
Mierzyn  
ul. Kokosowa-Tytusa-Zgodna wg zakresu  
obr. Mierzyn 1, 2  
gm. Dobra

USŁUGI GEODEZYJNE  
GEOMEGA  
Piotr Trepka  
ul. Jana Styki 20/5  
71-138 Szczecin  
tel. 691 221 226

SKALA: 1 : 500  
Układ współrzędnych: Państwowy 2000  
Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt

( Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Kierownik robót: Piotr Trepka  
upr. Nr: 21528

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
Nr sprawy: GK.6640.1708.2015  
Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektorizacji mapy zasadniczej

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje:  
5.200.16.07.4.4, 5.200.16.08.3.1, 5.200.16.13.1.1, 5.200.16.12.2.2, 4  
2. danych branżowych części urobienia podziemnego  
3. pomiaru zieleni wysokiej i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta  
4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

W zakresie opracowania znajdują się punkty  
osnowy geodezyjnej nr:  
11175, 11176, 25024  
podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3  
ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie  
przez ZUPD projekty sieci urobienia terenu:  
1. 42715 proj. g 4. 65108 proj. w 7. 8310 proj. ks  
2. 13512 proj. t 5. 53608 proj. ks, kd  
3. 14207 proj. w 6. 87409 proj. ks, kd

Granice i nr działek ewidencyjnych  
według danych WGIK w Policach  
z dnia: 15.09.2015r.

Informacje dodatkowe:  
1. Zakres pomiaru:  
2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z  
dn. 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania  
pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i  
przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu  
geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.Nr 263 poz. 1572)

Informacje dodatkowe:  
1. Zakres pomiaru:  
2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z  
dn. 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania  
pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i  
przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu  
geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.Nr 263 poz. 1572)

3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.  
4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegające wytyczeniu  
przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.  
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również urobienia,  
o którym brak było informacji branżowych i nie zostało  
odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej  
6. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w art.79 ust.5  
rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz.1572)  
7. Nie wykonano czynności określonych w art.80 ust.4  
rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz.1572)

3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.  
4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegające wytyczeniu  
przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.  
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również urobienia,  
o którym brak było informacji branżowych i nie zostało  
odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej  
6. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w art.79 ust.5  
rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz.1572)  
7. Nie wykonano czynności określonych w art.80 ust.4  
rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr 263, poz.1572)

Uzbrojenie opracowano na podstawie:  
1. danych branżowych - z literą B  
2. pośredniego ustalenia przebiegu  
aparatury elektromagnetycznej - z literą A.  
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:  
1. danych branżowych - z literą B  
2. pośredniego ustalenia przebiegu  
aparatury elektromagnetycznej - z literą A.  
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności,  
a dokładność położenia urobienia na mapie może być niższa od  
dokładności kartometrycznej mapy.

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności,  
a dokładność położenia urobienia na mapie może być niższa od  
dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:  
12.10.2015r.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:  
12.10.2015r.

Piotr Trepka  
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

Piotr Trepka  
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

Arkusz nr 2

Arkusz nr 2

12.10.2015r.

12.10.2015r.

