



SKALA : 1:500

Układ współrzędnych : '2000'

Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt '86

Kierownik roboty:  
Katarzyna Stecka  
Upr. nr 19641 1,2

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
KERG nr: 022-229/2013 Dz. nr: 6055/2013

**Mape do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu**

- mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.215.27.09.2.3; 5.215.27.09.2.4 5.216.25.13.1.3
- danych branzowych części uzbrojenia podziemnego
- planu zieleni wysokiej i pomników przyrody
- planu pomiaru innych wskazanych przez projektant
- opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjno-osi ulic)

**Metoda sporządzenia mapy**

mapa numeryczna uzupełniona pomiarem bezpośrednim

aprognoowanie: TURBIDMAP

Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienia przez ZUPF projekty sieci uzbrojenia terenu: G 381/2013

**Informacje dodatkowe:**

- Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 (Podstawa Mapa Kraju z 1998 r.)
- Mapa nadebrała się do celów projektowych w zakresie pomiaru
- Stożki kartometryczne mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji (Podstawa Mapa Kraju z 1998 r.)
- Wszystkie punkty pomiarowe wykonane zgodnie z wytyczeniem przez
- Wszystkie punkty pomiarowe wykonane zgodnie z wytyczeniem przez
- Wszystkie punkty pomiarowe wykonane zgodnie z wytyczeniem przez

**Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:**

- Danych branzowych - z literą B
- Dozwołu na wykonanie uzbrojenia podziemnego z literą A
- Bezpośrednich pomiarów powykonawczych bez litery
- Wzmacni z tym w części 1, 2 nie gwarantuje się kompletności
- Wzmacni z tym w części 1, 2 nie gwarantuje się kompletności

Wzrost	Urząd Gminy Dygowo ul. Kolejowa 1	Opracował	Urząd Gminy Dygowo ul. Kolejowa 1
Obiekt	WZROSTOWO osiedle I	Projektował	Urząd Gminy Dygowo ul. Kolejowa 1
dz. nr 123/98, 123/98; 123/93; 143 obr. Wzrostowo			
Treść	Przebudowa dróg gminnych wraz z budową instalacji oświetlenia drogowego oraz kanalizacji.		

Urząd Gminy Dygowo  
inż. Ryszard Tomczyk

**LEGENDA:**

- projektowana szafka oświetleniowa
- projektowany kabel
- projektowana latarnia oświetleniowa