



Legenda:

- Oś projektowanej drogi
- Projektowany krawężnik betonowy uliczny na pasie 1600mm
- Projektowany krawężnik betonowy naładowy 15x22cm
- Granica działek
- Projektowany ściek drogowy
- Projektowana tura odcinania dwudzielna zabezpieczająca
- kabie energetyczna
- Projektowana geostacja dwukierunkowo zbrojona
- Projektowane skrzyżniki rozsączające
- Projektowane koryta odwodnieniowe
- Rzędne projektowe
- ▲ Współrzędne projektowe
- Projektowany spadek podłużny młesley drogi
- Projektowany spadek poprzeczny drogi, chodnika

W16: R=200,00
 L=10,88
 B=0,09
 W17: R=150,00
 L=10,88
 B=0,09
 W18: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W19: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W20: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W21: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W22: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W23: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W24: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W25: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W26: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W27: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W28: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W29: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W30: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W31: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W32: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W33: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W34: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W35: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W36: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W37: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W38: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W39: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W40: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W41: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W42: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W43: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W44: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W45: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W46: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W47: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W48: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W49: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W50: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W51: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W52: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W53: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W54: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W55: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W56: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W57: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W58: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W59: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W60: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W61: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W62: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W63: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W64: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W65: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W66: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W67: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W68: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W69: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W70: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W71: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W72: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W73: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W74: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W75: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W76: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W77: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W78: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W79: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W80: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W81: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W82: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W83: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W84: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W85: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W86: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W87: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W88: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W89: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W90: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W91: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W92: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W93: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W94: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W95: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W96: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W97: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W98: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W99: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09
 W100: R=100,00
 L=10,88
 B=0,09

PROFIL BIS SP. Z O.O. ul. Fabryczna 23 Zabłotna Góra
 Nazwa i adres obiektu budowlanego
 Budowa nowego odcinka drogi gminnych wraz z odwodnieniem:
 Przemysłowa, Koszewska, Demokracyzna, Ceglana Góra I
 Gminna w Skwierzywie
 Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania drogi
 Plan zagospodarowania terenu - Ceglana Góra
 Skala: 1:500
 Projektant: mgr inż. Janusz Prochownik
 Opracownik: mgr inż. Wojciech Białek
 Sprawdził: inż. Andrzej Kozłowski
 Data: listopad 2009

1B3