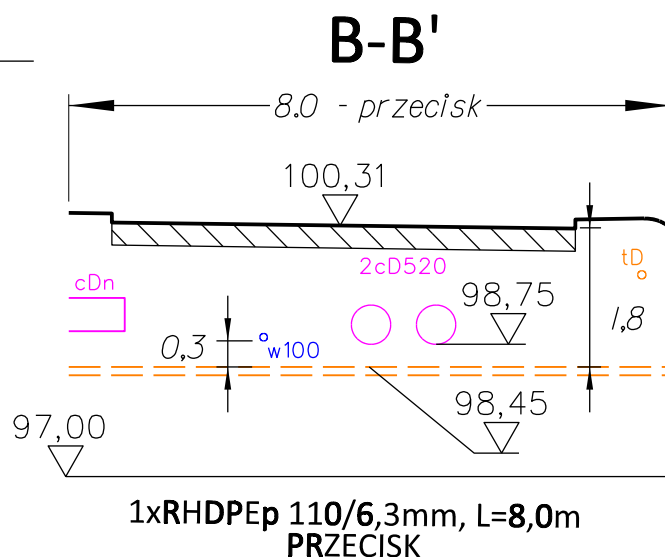


UWAGA:

1. Urządzenia bez rzędnych na mapie wrysowano na normatywnych głębokościach. W celu dokładnego określenia rzędnych istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne bądź protokolarne pomiary pod nadzorem gestora sieci.



| | | | |
|---------|-----------------|------|-----------------|
| | | | |
| REWIZJA | TYP MODYFIKACJI | DATA | IMIĘ I NAZWISKO |

INWESTOR:

 **Prezydent Miasta Pruszkowa**
Urząd Miasta Pruszkowa
ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

 **Mosty Gdańsk Sp. z o.o.**
ul. Jaśminowy Stok 12A
80-177 Gdańsk

| | | | |
|---------------------------|---|----------------------|-----------------|
| Stadium: | Zamierzenie budowlane: | | |
| Projekt Wykonawczy | Budowa ul. Grunwaldzkiej (310563W) - wiaduktu drogowego nad torami kolejowymi LK nr 1 i LK nr 447 (ok. km 13+730) wraz z dowiązaniem do istniejącego układu drogowego i sieciami uzbrojenia terenu | | |
| Adres obiektu: | Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gminy: - miasto Pruszków - miasto Piastów | | |
| Nr tomu: | Temat opracowania: | | |
| IX | PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNYCH | | |
| | Obiekt: | | |
| | Wiadukt w ciągu ulicy Grunwaldzkiej w km 0+171,85 | | |
| Branża: | Tytuł rysunku: | | |
| TELETECHNIKA | Przekroje poprzeczne | | |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Adam Lubiński | POM/0161/POOT/14 | |
| Projektant: | | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Jarosław Lewandowski | DT-WBT/02440/03/U | |
| Data opracowania: | Skala: | Nr rys.: | Arkusz: |
| 08-2018 | 1:100 | 07 | 01 |
| | | | Revizja: |
| | | | - |