



Przebudowa kabla światłowodowego Z-XOTKtsd 48J w kanalizacji kablowej:
Budowa nowego kabla typu Z-XOTKtsd 48J od projektowanego złącza zlokalizowanego w projektowanej studni nr 3/SKR-1 do istniejącego złącza zlokalizowanego w istniejącej studni przy ul. Warszawskiej 48, L=376,0m (417,0m).
W celu uzyskania zapasu na kablu istniejącym przy projektowanym złączu, kabel należy przeciąć w takim miejscu aby uzyskać projektowany zapas kabla i kabel wraz z zapasem należy przełożyć i wprowadzić do studni, w której projektowane jest złącze.

łączy arkusz 5.1

| | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| | | | |
| 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 | Schemat przebudowy kabli Dawis IT | | |
| 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 | 1:500 | 05 | 02 |
| | | | - |