



memo

Dane Chronione przed Detalem TP
Dane Chronione przed Detalem PTK

| | | | |
|--------------|--|-------|--|
| Od: | Telekomunikacja Polska Sieci i Platformy Usługowe Grupy TP Wydział Ewidencji i Gospodarki Zasobami w Poznaniu | Do: | Miroslaw Urban Kierownik Wydziału Rozwoju Sieci we Wrocławiu |
| Adres: | os. Przyjaźni 16 61-685 Poznań | | ul. Bernardyńska 4 50-156 Wrocław |
| Tel./fax: | tel.: +48 61 869 83 42 kom: +48 503 013 309 Mariusz Dworak Kierownik Wydziału Ewidencji i Gospodarki Zasobami | Data: | 25 czerwiec 2012 |
| Numer pisma: | TOSSSD/TOSSZGEU/2111-0128/MD/12 | | |
| Temat: | przebudowa linii OKD 784 i OKO 85014 w miejscowości Krajenka i Lipka | | |

Szanowny Panie,

Wydział Ewidencji i Gospodarki Zasobami w Poznaniu przekazuje warunki techniczne na przebudowę linii OKO 85014 w miejscowości Lipka i OKD 784 w miejscowości Krajenka:

- Należy opracować i uzgodnić projekt branżowy na budowę linii OTK w powyższej lokalizacji uwzględniający:
 - budowę kanalizacji wtórnej HDPE $\phi 32/2,9$ lub zastosowanie mikrokanalizacji (rury HDPE z wyróżnikiem kolorowym) – długość ok. 238m dla linii OKO 85014 oraz 112m dla linii OKD 784
 - ułożenie dla linii OKO 85014 (ok. 290m) kabla Z-XOTKtsd 12Jm Corning z włóknami Corning® SMF-28™, złącze zabezpieczone w mufie Raychem Fosc 400B4 (2 szt.), zapasy zabezpieczone na stelażach zapasu w studniach kablowych (2 szt);
 - ułożenie dla linii OKD 784 (ok. 212m) kabla Z-XOTKtsd 24Jm Corning z włóknami Corning® SMF-28™, złącze zabezpieczone w mufie Raychem Fosc 400B4 (2 szt.), zapasy zabezpieczone na stelażach zapasu w studniach kablowych (2 szt);
 - po zakończeniu przełączeń należy zdemontować likwidowaną infrastrukturę OTK;
 - W przypadku potrzeby projektowania studni kablowych, należy projektować studnie wyposażone w pokrywy zewnętrzne, z układem zasuwowo-ryglowym, blokowanym zamkiem typu Abloy oraz przystosowane do zamontowania czujników systemu elektronicznego monitorowania elementów sieci.
- Na w/w prace należy opracować kompleksową dokumentację projektowo-kosztorysową, która podlega uzgodnieniu i zatwierdzeniu przez Wydział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu os. Przyjaźni 116 pok. 202 tel. (61) 861-51-60 oraz Wydział Ewidencji i Gospodarki Zasobami w Poznaniu os. Przyjaźni 116 pok. 204 tel. (61) 869-83-42. Nr eksploatacyjny zostanie wydany na etapie Projektu Wykonawczego. Szczegółowe dane odnośnie lokalizacji czynnych urządzeń telekomunikacyjnych, projektant uzyska na etapie wykonywania projektu technicznego. Wykonawca robót zobowiązany jest do wykonywania czynności związanych z w/w projektem w sposób nie powodujący uszkodzeń na istniejącej sieci telekomunikacyjnej i zgodnie z obowiązującymi normami. Koszty związane z opracowaniem dokumentacji i wykonaniem w/w robót ponosi Inwestor.
- Wszelkie prace przy i na urządzeniach łączności będących własnością TP S.A. należy wykonywać pod nadzorem inspektora nadzoru z ramienia TP S.A.
- Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia Dysponenta Operacyjnego, adres e-mail: Dysponent.Wroclaw@telekomunikacja.pl oraz

TOK RW PRACE PLANOW@telekomunikacja.pl o przystąpieniu do wykonania prac z 30 dniowym wyprzedzeniem.

5. Linie optotelekomunikacyjne należy wybudować zgodnie z Normami Zakładowymi TP S.A.
6. W pracach projektowych należy uwzględnić maksymalne wykorzystanie rezerw istniejącej sieci.
7. Projekt oraz dokumentację powykonawczą należy opracować zgodnie z Instrukcją T-01 (również w formie elektronicznej, współrzędnymi geograficznymi punktów charakterystycznych budowanych linii kablowych, scan'ów podkładów geodezyjnych (rozdzielczość 400dpi, kompresja CCITT 4, tryb koloru 1bit'owy czarno/biały) jako składnika dokumentacji powykonawczej przyjmowanych sieci).

Powyższe warunki są aktualne do 2012.12.30 i nie powodują roszczeń wobec TP S.A.

Z poważaniem


Mariusz Dworak
Kierownik
Wydziału Ewidencji i Gospodarki Zasobami
w Poznaniu