

Gliwice, 18 lutego 2013r.

ALMA PROJEKT
Ul. Wrzosowa 44
41-260 Sławków

W/DSK/187/2013

Dotyczy: Warunków technicznych przebudowy i zabezpieczenia sieci teletechnicznej w Dąbrowie Górniczej przy ul. Majakowskiego.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 4.02.2013r. uprzejmie informujemy, że w zakresie inwestycji drogowej posiadamy czynne kable światłowodowe.

1. KD6 – kabel Z-XOTKtsd 24j w kanalizacji TP SA
2. KD12 – Kabel Z-XOTKtsd 96J w kanalizacji TP SA

Zgodnie z przesłanymi przez Państwa planami, należy wykonać przebudowę kolidujących z inwestycją drogową kabli ułożonych w kanalizacji teletechnicznej TP SA zgodnie z poniższymi warunkami technicznymi:

Przebudowa kabla KD12 musi być wykonana metodą by'passu, tzn.:

1. Wybudować nowy kabel (równolegle do istniejącego) od studni TP SA (MD12.1), gdzie należy utworzyć mufę światłowodową (preferowany Raychem), poprzez docelową kanalizację TP SA, aż do studni kablowej TKP SA obok studni POLKOMTEL SA (MD1.4) (utworzyć mufę).
2. Wykonać przełączenie transmisji poprzez przespawanie włókien
3. Zdemontować stary kabel i przekazać na majątek TKP SA.

- W studni TP (MD12.1) oraz w studni TKP SA (MD1.4) należy zachować zapasy min. 40m kabla (+-20m wokół mufy).

Przebudowa kabla KD6 musi być wykonana metodą by'passu, tzn.:

1. Wybudować nowy kabel (równolegle do istniejącego) od studni TP SA (MD6.2), gdzie należy utworzyć mufę światłowodową (preferowany Raychem), poprzez docelową kanalizację TP SA, aż do studni kablowej TP (MD6.3) (utworzyć mufę).
2. Wykonać przełączenie transmisji poprzez przespawanie włókien
3. Zdemontować stary kabel i przekazać na majątek TKP SA.

- W studni TP (MD6.2) oraz w studni TP (MD6.3) należy zachować zapasy min. 40m kabla (+-20m wokół mufy)

W przypadku braku konieczności przebudowy ww. kabla należy go zabezpieczyć poprzez ułożenie w rurach dwudzielnych AROT.

- Wszelkie prace muszą być prowadzone pod odpłatnym nadzorem branżowym TKP SA zleconym z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem (pisemnie).
- TKP SA zastrzega sobie możliwość wyboru firmy wykonującej spawania włókien światłowodowych
- Podstawą do odbioru będą przedłożone i uzgodnione pozytywnie 3 egzemplarze dokumentacji powykonawczej
- Prace ziemne wykonane będą kosztem i staraniem Inwestora
- Usługi uzgodnień dokumentacji są odpłatne wg. naszego cennika

Z poważaniem

TKP S.A.
asystent ds. projektowania

Michał Kubela

Załączniki:
3x plan sytuacyjny + plan poglądowy
1x cennik
k/o: a/a

TKP S.A.

ul. Chorzowska 50, 44-100 Gliwice
tel. +48 32 428 83 00, fax +48 32 330 44 21
NIP: 969 12 97 176 REGON: 277704261
KRS: 0000095232
Kapitał zakładowy: 1 340.000,00 zł opł. w cał.