



M3.Net. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa
BIELSKO-BIAŁA 43-382 UL.MIĘDZYRZECKA 183
tel. +48 33 333 90 00
biuro@jettel.pl
<http://www.jettel.pl>

M3.Net. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka Komandytowa
ul. Międzyrzecka 183
43-382 Bielsko-Biała
tel. / fax +48 33 333 90 00
biuro@m3.net.pl

Bielsko-Biała, 17.11.2016

Numer pisma: JET/WT/4/2016/SP/CZDZ

Dotyczy : projektu „Przebudowa skrzyżowania ulic Norberta Barlickiego i Bolesława Prusa” w Czechowicach -Dziedzicach

Temat: Warunki techniczne przebudowy sieci teletechnicznej JETTEL kolidującej z zadaniem inwestycyjnym „Przebudowa skrzyżowania ulic Norberta Barlickiego i Bolesława Prusa” w Czechowicach -Dziedzicach

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo Utrzymanie Sieci JETTEL w Bielsku-Białej informuje, że projektowana inwestycja koliduje z naszym kablem światłowodowym przebiegającym w kanalizacji teletechnicznej ORANGE S.A.

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

Wykonać przebudowę (przeniesienie) nowej trasy wg. „Przebudowa skrzyżowania ulic Norberta Barlickiego i Bolesława Prusa” w Czechowicach -Dziedzicach

Kabel światłowodowy w relacji ul.Niepodległości – ul. Norberta Barlickiego/Bolesława Prusa należy przebudować poza obszar kolizji poprzez przeniesienie istniejących kabli światłowodowych do nowo projektowanej kanalizacji.

1. zdemontować istniejące złącze kablowe ul. Norberta Barlickiego/Bolesława Prusa - BICA/A13
2. Wyciągnąć kabel Saver Z-XOTKtsdD 48x9/125 4T12F ITU-T G.652D 1.5kN ze złącza kablowego BICA/A13 do studni BICA/A11
3. Kabel Aramid Z-XOTKtcdD 24x9/125 ITU-T G.652D 1.2kN (80m*) wyciągnąć ze złącza kablowego w BICA/A13, przez nawiązanie do latarni zaznaczonej na szkicu (punkt B)
4. Kabel Saver Z-XOTKtsdD 48x9/125 4T12F ITU-T G.652D 1.5kN wprowadzić do nowo wybudowanej kanalizacji punkt A



M3.Net. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa
BIELSKO-BIAŁA 43-382 UL.MIĘDZYRZECKA 183
tel. +48 33 333 90 00
biuro@jettel.pl
<http://www.jettel.pl>

5. Pomiędzy studnią A a najbliższą latarnią B wybudować nawiązanie rurą RHDPE fi 40 (firma M3.Net. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa posiada pisemną zgodę na korzystanie z latarni od właściciela)
6. Kabel Aramid Z-XOTKtcdD 24x9/125 ITU-T G.652D 1.2kN (80m*) wprowadzić do kanalizacji A przez wybudowane przyłącze z latarni B
7. W studni A wykonać ponowne łączenie kabla Z-XOTKtcdD 24x9/125 ITU-T G.652D 1.2kN (80m*) z kablem Saver Z-XOTKtsdD 48x9/125 4T12F ITU-T G.652D 1.5kN
8. Po wykonaniu spawów w złączu kablowym, zapas kabli należy zamontować na stelażu obok złącza kablowego.

Pozostałe wytyczne dotyczące przebudowy:

1. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych M3.Net. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa.
2. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych własności użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
3. Wszelkie prace zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę. Przełożenie kabli światłowodowych zaprojektować w taki sposób aby maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności. Do czasu przebudowy urządzeń teletechnicznych mogą zmienić się profile kabli i ich ilość.
4. Prace związane z przebudową kabli światłowodowych należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
5. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela M3.Net. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej.
6. Pismo należy kierować na poniższy adres:

M3.Net. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa



M3.Net. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa
BIELSKO-BIAŁA 43-382 UL.MIĘDZYRZECKA 183
tel. +48 33 333 90 00
biuro@jettel.pl
<http://www.jettel.pl>

Ul. Międzyrzecka 183,

43-382 Bielsko-Biała

Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia oraz uzyskania zgody od M3.Net. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa na wykonywanie prac na sieci teletechnicznej, powiadomienie należy wysłać emailiem z 7-mio dniowym wyprzedzeniem na adres: d.lorenz@m3.net.pl

7. Koszty prowadzenia nadzoru pokryje inwestor.

8. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Niniejsze uzgodnienie stanowi informację dla celów projektowych; nie tworzy ono żadnych zobowiązań ani nie może być podstawą dla roszczeń finansowych wobec M3.Net. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa

Z poważaniem

w imieniu Komplementariusza:
M3.NET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
[Signature]
Wojciech Wądas - Członek Zarządu

