

Katowice, 7 Października 2022r.

Pracownia Projektowa PROTOR

Węgry Ul. 700 lecia 15

46-023 Osowiec

3S/W/22/10/2478/MK

Dotyczy: Warunków technicznych przebudowy/zabezpieczenia sieci 3S S.A. dla projektu ul. Poprzecznej w Brzegu.

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 20.09.2022r. 3S S.A. informuje, że w rejonie opracowania objętym przedłożonymi planami posiada czynne urządzenia telekomunikacyjne i są to:

KOB1 – kabel Z-XOTKtsd 48J przebiegający w pierwotnej kanalizacji kablowej Orange

Wykonać przebudowę sieci 3S S.A. poza obręb kolizji infrastruktury telekomunikacyjnej. Przebudowę lub zabezpieczenie sieci należy zaprojektować przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych przebudowywanej sieci. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz. 1864).

Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością Inwestora. W przypadku gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz 3S S.A. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów takiej zgody. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.

Warunki techniczne przebudowy/zabezpieczenia kabla 3S przebiegającego w kanalizacji Orange będą następujące:

Dla kabla KOB1:

z uwagi na fakt, że jest to kabel magistralny, musi on być wymieniony z pomocą bajpasu pomiędzy dwoma najbliższymi przebudowie istniejącymi mufami, bez instalacji żadnych dodatkowych muf.

- zaciągnąć nowy odcinek kabla o identycznych z istniejącym parametrach do przebudowanej i pozostałej istniejącej kanalizacji Orange na trasie:

od MOB1.1 (studnia OPL, ul. 1 Maja 2, 50.853131, 17.467487), poprzez MOB1.2 (studnia OPL, ul. Makarskiego # ul. Poprzeczna, 50.850438, 17.46426), poprzez MOB1.2 (studnia OPL, ul. Słowackiego # ul. Gdańska, 50.848367, 17.469497) do MOB1.4 (studnia OPL, ul. Starobrzeska # ul. Ciepłownicza, 50.846746, 17.475007)

- w wszystkich wskazanych studniach zostawić zapasy nowego kabla minimum 40m

- wykonać przełączenie transmisji z kabla istniejącego na nowowybudowany poprzez przespawanie włókien w istniejących mufach MOB1.1 (FOSC-400B) oraz MOB1.4 (FOSC-400B) odtwarzając pierwotną konfigurację spawów. W razie potrzeby wymienić mufy na FIST_C.

- wyciągnąć z kanalizacji nieczynny odcinek kabla

- odtworzyć oznaczniki kablowe zgodnie z normą OPL

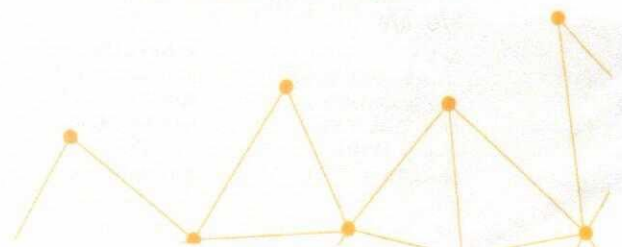
Na przebudowę naszej sieci należy przygotować projekt wykonawczy i zatwierdzić go w 3S S.A. ponieważ wydane warunki techniczne nie uprawniają do wykonywania jakichkolwiek prac na naszej sieci. Projekt należy składać jako 2 egzemplarze w formie papierowej wraz z oryginałem wniosku o wykonanie usługi.

Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.

3S S.A.
ul. Ligocka 103 bud.8
40-568 Katowice
tel.: 32 4288 300
faks: 32 3304 421
biuro@3s.pl

3S DATA CENTER S.A.
ul. Gospodarcza 12
40-432 Katowice
tel.: 32 3382 400
faks: 32 3382 401
datacenter@3s.pl

3S BOX S.A.
ul. Ligocka 103 bud.8
40-568 Katowice
tel.: 22 177 77 77
faks: 32 3304 421
3sbox@3s.pl



Inwestor udzieli zlecenia z co najmniej 21-dniowym wyprzedzeniem na pełnienie branżowego nadzoru ze strony 3S S.A. na okres robót na, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie sieci 3S S.A.

Termin i harmonogram przełączenia kabli należy ustalić z 3S S.A. z co najmniej 30-dniowym wyprzedzeniem ponieważ 3S S.A. zabrania wykonywania prac w złączach obcym podmiotom.

Za wykonane prace zostanie wystawiona faktura VAT.

Warunkiem odbioru końcowego jest przedstawienie 3S S.A. dokumentacji powykonawczej oraz protokołu pomiarowego włókien w kablach (pomiaru wykonywane wyłącznie w obecności pracownika 3S S.A.) w 2 egzemplarzach w formie papierowej i 1 egzemplarzu w formie elektronicznej.

W związku z tym, że od dnia zatwierdzenia projektu do czasu rozpoczęcia przebudowy sieć 3S S.A. może ulec zmianie w rejonie przebudowy, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich sieci 3S S.A. wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy, a także wystąpienie o wydanie warunków technicznych w takim przypadku.

W związku z dynamicznie rozwijającą się siecią 3S S.A. wydane warunki są ważne 12 miesięcy i po tym czasie należy wystąpić o prolongatę. We wniosku należy podać numer uzgodnienia.

Usługi wydawania wywiadów branżowych, warunków technicznych oraz zatwierdzania dokumentacji projektowych i prolongat uzgodnień są odpłatne wg. cennika prac 3S.

Z poważaniem

Michał Kubota

3S S.A.

Projektant infrastruktury telekomunikacji

Załączniki:

1x mapa 3 arkusze

1x mapa gmv

1x wyciąg z netdb

1x wyciąg z dpw

k/o: a/a

3S S.A.
ul. Ligocka 103 bud.8
40-568 Katowice
tel.: 32 4288 300
faks: 32 3304 421
biuro@3s.pl

3S DATA CENTER S.A.
ul. Gospodarcza 12
40-432 Katowice
tel.: 32 3382 400
faks: 32 3382 401
datacenter@3s.pl

3S BOX S.A.
ul. Ligocka 103 bud.8
40-568 Katowice
tel.: 22 177 77 77
faks: 32 3304 421
3sbox@3s.pl

