

Protonet Gracjan Ludyga

ul. Powstańców Śląskich 3

41-945 Piekary Śląskie

MERITUM PROJEKT

ul. Johna Baildona 8A/2

40-115 Katowice

Dotyczy : „Budowa zintegrowanego węzła przesiadkowego wraz ze ścieżkami rowerowymi
w Piekarach Śląskich – etap II”. Kolizja 13

W odpowiedzi na pismo znak TTISIA/MM/215-5591/2021 z dnia 18.02.2021r. Informujemy, że w przedmiotowym zakresie inwestycji przebiegają nasze kable światłowodowe typu Z-XOTKtsdD 72J relacji Piekary Śląskie- Siewierz będące własnością Protonet Gracjan Ludyga. Kable zabudowane są w kanalizacji będącej własnością ORANGE Polska S.A. i należy przebudować je do nowo budowanego odcinka kanalizacji kablowej własności ORANGE Polska S.A. z zachowaniem n/w warunków:

1. Opracowanie projektu przebudowy istniejących kabli światłowodowych na podstawie poniższych warunków technicznych.
2. Po zatwierdzeniu projektu przebudowy infrastruktury teletechnicznej naszej własności należy powiadomić dział utrzymania firmy Protonet Gracjan Ludyga w Piekarach Śląskich z co najmniej trzytygodniowym wyprzedzeniem zamiar przebudowy czynnego kabla światłowodowego w/w Dział uzgadniając termin możliwej przebudowy.
3. Wszystkie prace związane z wyłączeniem sygnału należy przeprowadzać w godzinach nocnych tj . 0.01-6.00 po wcześniejszym uzgodnieniu.
4. Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do Działu Utrzymania Protonet Gracjan Ludyga o odpłatny nadzór techniczny .
5. Wszelkie prace związane z przebudową infrastruktury Protonet będą wykonywane na koszt inwestora i na jego odpowiedzialność.

Powyższe dotyczy również naprawy ewentualnych uszkodzeń oraz kar umownych wynikających z umów podpisanych na aktywne relacje znajdujące się w kablu, a które wynikną na skutek przebudowy

6. W przypadku wymiany kabla światłowodowego należy zachować następującą kolejność :

a) uzgodnić i zatwierdzić projekt przebudowy okablowania

b) wciągnąć nowy kabel światłowodowy do istniejącej kanalizacji wtórnej i nowo wybudowanej wraz z montażem zapasów na stelażach (30m na obu końcach)

PKT A skrzyżowanie ulic Jana Pawła II / Generała Jerzego Ziętki (złącze w studni)

PKT B Skrzyżowanie ulic Kamienna/Czempiela - tutaj wyprowadzenie okablowania ze studni Orange na słup nN Tauron wtórnikiem fi32mm i zostawienie zapasu .

c) przespawać w godzinach nocnych nowo ułożony kabel w miejscu starego zgłaszając z trzytygodniowym wyprzedzeniem planowane wyłączenie

d) oznakować nowe kable i zdemontować stary

8. Przedstawić dokumentację powykonawczą wraz kompletnymi pomiarami

9 . Dokonać odbioru technicznego.

10. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, Protonet obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowania za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami, które wynikają z umów zawartych przez Protonet z klientami, a także karami administracyjnymi .

Łączna wysokość roszczeń Protonet w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgnąć kwoty kilkuset tysięcy złotych.

11. Roboty budowlano-montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody Protonet na prace planowe oraz zlecić firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży rekomendujemy firmę partnerską:

RW-TEL z Bytomia Robert Werajtis tel. 513134242; 41-902 Bytom , ul. Broniewskiego 2/11 gwarantującą wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w robót teletechnicznych

Ważność wydanych warunków: 6 miesięcy.



PROTONET
Gracjan Ludwiga
41-905 Piekary Śląskie
ul. Powstańców Śląskich 3
NIP: 498-026-31-69
tel: 32 287 51 19

