

Warszawa, 09/05/2018

Waldemar Blaszkę
Specjalista ds. dokumentacji technicznej
Zespół ds. Uzgodnień Branżowych
i Dokumentacji Technicznej Sieci
e-mail: w.blaszke@tktelekom.pl
tel. + 48 58 7211356

BIURO USŁUG PROJEKTOWO - BUDOWLANYCH
Maciej Boberski
ul. Rynek 10/6
49-306 Brzeg

Nr ref.: LBPS-508-0376/18

Dotyczy: Uzgodnienie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: "Budowa przejścia podziemnego na pieszych pod torami kolejowymi w rejonie ulicy Radosnej" na dz. nr 2/1, 44/6, 106/5 obr. Włocławek.

Odpowiadając na wniosek nr M 041-04 z dnia 13.04.2018 r. TK Telekom sp. z o.o. uzgadnia dokumentację projektową dla zadania pn.: "Budowa przejścia podziemnego na pieszych pod torami kolejowymi w rejonie ulicy Radosnej" na dz. nr 2/1, 44/6, 106/5 obr. Włocławek z zaleceniami na etapie wykonawstwa.

1. W zakresie projektowej inwestycji na działkach nr 2/1, 44/6, 106/5 obr. Włocławek, przy linii kolejowa nr 018 Kutno – Piła km 56,6 – 57,9, zaznaczono orientacyjnie kolorem pomarańczowym przebieg czynnego kabla światłowodowego XOTKrd12J naszej Spółki, wybudowanego pługoukładaczem bezpośrednio w ziemi.
2. Przed rozpoczęciem robót ziemnych w miejscach zbliżeń i skrzyżowania z projektowaną podziemną infrastrukturą, należy dokonać dokładnej lokalizacji położenia uzbrojenia telekomunikacyjnego w gruncie.
3. Akceptujemy koncepcję ułożenia kabla światłowodowego w rurach ochronnych dwudzielnych nad stropem konstrukcji projektowanego przejścia podziemnego.
4. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną naszej Spółki, należy wykonywać z zachowaniem maksymalnej ostrożności, zgodnie z normami i przepisami budowlanymi pod nadzorem i ściśle według wskazówek pracownika spółki TK Telekom.
5. Prace inwestycyjne muszą być zaplanowane i zorganizowane w taki sposób, by zapewnić bezprzerwową pracę urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie prowadzonych robót.

6. Przy ewentualnym odkryciu kabla OTK należy zabezpieczyć go dwudzielnymi rurami ochronnymi typu AROT 110 PS przed uszkodzeniem oraz dostępem osób postronnych. Przewidywane ogrodzenie terenu kolejowego, nie może kolidować z infrastrukturą naziemną TK (wejścia do studni kablowych)

7. Przed przystąpieniem do robót ziemnych w miejscach kolizyjnych należy z wyprzedzeniem 14 dni (**termin dotyczy potwierdzonej daty wpływu!**) wystąpić na piśmie do TK Telekom Północny Zespół Utrzymania Sieci (e-maila: Zbigniew.Orlikowski@netia.pl, tel.697051125) w celu wyznaczenia odpłatnego nadzoru ze strony właściciela urządzeń telekomunikacyjnych.

8. Za wszelkie ewentualne straty naszej Spółki wynikłe ze spowodowania awarii linii telekomunikacyjnych podczas robót (zerwanie, uszkodzenie lub kradzież) obciążony finansowo będzie wykonawca robót. Dotyczy to zarówno kosztów usunięcia awarii kabla, jak też i kosztów odszkodowań na rzecz klientów TK Telekom sp. z o.o. za przerwy w łączności i w świadczeniu innych usług telekomunikacyjnych.

Powyższe uzgodnienie dotyczy wyłącznie branży telekomunikacyjnej należącej lub na utrzymaniu TK Telekom sp. z o.o. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

Specjalista ds. dokumentacji
technicznej


Waldemar Blaszcze