

Gdańsk, 014.06.2018 r.

RU4O8 Gdańsk
Zespół Paszportyzacji i
Uzgodnień Dokumentacji
Waldemar Cielecy
e-mail: waldemar.cielecy@telkol.pl
tel.: + 48 697 049 349
Nr pisma: RU4O8-504-328-2018

Biuro Usług Projektowo Budowlanych
Maciej Boberski
ul. Rynek 10/6
49-306 Brzeg

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Budowa przejścia podziemnego dla pieszych pod torami kolejowymi linii nr 018 Kutno – Piła w km. 57,410 w rejonie ulicy Radosnej

W odpowiedzi na pismo nr M 041-05 z dnia 13.04.2018 r. PKP Telkol uzgadnia przedstawiony projekt. W obrębie opracowania przebiegają kable ziemne PKP Telkol zaznaczone orientacyjnie na mapie kolorem **zielonym** będące własnością PKP Telkol oraz kabel OTK NSL zaznaczony kolorem **czerwonym** będący własnością Orange Polska.

Przed przystąpieniem do pracy należy z wyprzedzeniem 14 dni powiadomić PKP Telkol Region Północny w Gdańsku.

Prace w ich sąsiedztwie prowadzić z zachowaniem należytej ostrożności tak, by nie naruszyć linii i transmisji sygnałów.

W celu wyznaczenia odpłatnego nadzoru ze strony właściciela urządzeń teletechnicznych należy skontaktować się z Panem Henrykiem Moczyńskim tel.697 045 567 e-mail: henryk.moczyński@telkol.pl

Przed rozpoczęciem robót ziemnych w rejonie kolizyjnym należy przewidzieć dokładną lokalizację położenia uzbrojenia telekomunikacyjnego w gruncie metodą przekopów ręcznych.

W bezpośrednim sąsiedztwie istniejących tras kabli telekomunikacyjnych Spółki PKP Telkol prace ziemne należy wykonywać wyłącznie ręcznie, z zachowaniem maksymalnej ostrożności, pod nadzorem i ściśle według wskazówek pracowników Spółki PKP Telkol.

Odkryte podczas robót kable należy zabezpieczyć dwudzielnymi rurami ochronnymi typu AROT A110 PS przed uszkodzeniem oraz dostępem osób postronnych.

W miejscach skrzyżowań kabli PKP Telkol nad przejściem podziemnym i pod fundamentem budowanego ogrodzenia należy ułożyć rury dwudzielne typu AROT A110 PS i następnie ułożyć w nich nasze kable.

W przypadku braku możliwości ułożenia kabla nad budowanym przejściem podziemnym należy opracować projekt techniczny na przełożenie i przełączenie kabla TKD. Wszelkie prace związane z przełożeniem i przełączeniem kabla TKD należy wykonać metodą złączy równoległych. W/w projekt podlega osobnemu uzgodnieniu w PKP Telkol.

Prace muszą być zaplanowane i zorganizowane w taki sposób, by zapewnić bezprzerwową pracę urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie prowadzonych robót.

W przypadku zmiany wysokości przykrycia gruntowego na trasie przebiegu naszych kabli należy w razie potrzeby pogłębić ich posadowienie do wartości normatywnej.

Wykonawca robót będzie obciążony finansowo za wszelkie ewentualne straty Spółki PKP Telkol wynikające ze spowodowanie awarii linii telekomunikacyjnej podczas robót (zerwanie, uszkodzenie lub kradzież); dotyczy to zarówno kosztów usunięcia awarii linii jak też kosztów odszkodowań na rzecz klientów Spółki PKP Telkol za przerwy w łączności i w świadczeniu innych usług telekomunikacyjnych.

Powyższe dotyczy wyłącznie urządzeń należących do Spółki PKP Telkol. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym czasie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania. O szczegółowe warunki techniczne dotyczące kabla OTK NSL należy wystąpić do Orange Polska.

Z poważaniem

DYREKTOR REGIONU


Mirosław Richert