

Gdańsk, 02.07.2018 r.

RU4O8 Gdańsk
Zespół Paszportyzacji i
Uzgodnień Dokumentacji
Waldemar Cielecy
e-mail: waldemar.cielecy@telkol.pl
tel.: 697 049 349
Nr pisma: RU4O8-504-439-2018

Gmina Miejska Chojnice

ul. Stary Rynek 1
89-600 Chojnice

Dotyczy: Wydanie warunków technicznych na realizację zadania obejmującego przebudowę dworca PKP i placu dworcowego wraz z otoczeniem.

PKP Telkol Spółka z o.o. w odpowiedzi na pismo nr PRIWZ.042.5.99.2016 z dnia 22.05.2018 r. informuje iż należy uwzględnić następujące warunki techniczne:

Osobą do kontaktu ze strony właściciela urządzeń teletechnicznych jest Pan Andrzej Frymark tel. 697 045 526 e-mail andrzej.frymark@telkol.pl

W obrębie działki 660/47 znajduje się budynek administracyjny oznaczony na koncepcji jako nr „5”. Koncepcja ta przewiduje wyburzenie budynku nr „5” w którym znajduje się pomieszczenie warsztatowe dla naprawy urządzeń radiowych naszej firmy. W bezpośrednim sąsiedztwie warsztatu radiowego znajduje się pomieszczenie kablowni do której są wprowadzone kable teletechniczne TKD79x2 szt. 2 TKM 140x2, TKM 50x2 szt. 5, TKM 20x2 szt 2 będące własnością PKP Telkol. Na dachu budynku znajduje się maszt wraz z testerem radio-stop.

W związku z powyższym dla monterów radiowych należy zapewnić pomieszczenie warsztatowe o minimalnej powierzchni 25 m².

Wszystkie kable wyprowadzić z kablowni i wprowadzić do nowo postawionej szafy teletechnicznej.

Na wszystkie prace związane z przełączeniem kabli telekomunikacyjnych do nowej szafy należy wykonać projekt techniczny który będzie uwzględniał miejsce postawienia szafy teletechnicznej jak i przełączenie kabli telekomunikacyjnych.

Wszelkie prace związane z przełączeniem kabli należy wykonać metodą złączy równoległych.

Po zakończeniu prac należy wykonać komplet pomiarów i protokoły pomiarów dostarczyć do PKP Telkol Region Północny w Gdańsku.

Dla prac związanych z demontażem i przeniesieniem masztu i testera radio-stop w nowe miejsce należy opracować projekt uwzględniający wszelkie pozwolenia i parametry nadawczo odbiorcze nie mniejsze niż w dotychczasowym miejscu.

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

Wszelkie prace i miejsca przeniesienia urządzeń należy uzgadniać z Panem Andrzejem Frymarkiem.

Za wszelkie ewentualne straty Spółki PKP Telkol wynikające 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 Spółki PKP Telkol za przerwy w łączności i świadczeniu innych usług telekomunikacyjnych.

Projekt techniczny opracowany dla w/w prac i przełączenia kabli teletechnicznych naszej Spółki podlega uzgodnieniu w PKP Telkol

Powyższe dotyczy wyłącznie urządzeń branży telekomunikacyjnej PKP Telkol Sp. z o.o.

Ważność w/w warunków technicznych wygasa z upływem dwóch lat od chwili ich wydania, jeżeli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

DYREKTOR REGIONU

Z poważaniem
Mirosław Richert