



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług
we Wrocławiu
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: 71 359 52 17
fax: 71 359 54 34
www.tp.pl

Wałbrzych, 2 listopada 2011r.

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych „TRAKT”
Sędziszów 50
58-410 Marciszów

Numer pisma: TOTWSEU-WA.2112-1495/11/RG

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową chodnika przy ulicy Kowalskiej w Kowarach.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy chodnika przy ulicy Kowalskiej w Kowarach informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb jezdni, doziemnego kabla telekomunikacyjnego typu XzTKMXpwFtlx 50x4x0,5 na odcinku od planowanego złącza Z1 do planowanego złącza Z2. Na istniejącym kablu XzTKMXpwFtlx 50x4x0,5 nabudować złącza równoległe w miejscach oznaczonych na mapie jako Z1 i Z2. Między złączami wybudować kabel XzTKMXpwFtlx 50x4x0,5 zgodnie z proponowaną trasą przedstawioną czerwoną linią przerywaną (kabel umieścić w utwardzonym poboczu drogi). Po wybudowaniu obejścia kolidujący kabel ziemny pod planowanym chodnikiem zdemonstrować. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
4. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z TP a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do TP, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
6. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach) i budowlany

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010881; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jarosław Wawrzaszek
uprawnienia budowlane w specjalności
instrukcyjno-budowlanej do projektowania
do kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń Nr uprawnień 79/DOS/10
Nr ewidencyjny DOB/BO/0443/10