

Telekomunikacja Polska  
Domena Hurt  
Techniczna Obsługa Klienta  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu  
ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych  
tel.: 74 842 65 23 fax.: 74 842 63 90  
www.hurt-tp.pl

Zakład Inżynierii Drogowej Zbigniew Choryłek  
ul. Turkusowa 7  
Kruszyn  
59-700 Bolesławiec

Wałbrzych, 21 grudnia 2012r.

Numer pisma: TOTWSEU-WA.2110-306/12/RG

Temat: uzgodnienie projektowanej przebudowy drogi Drzymały, Flisaków, Świętojańskiej na dz. 106, 71, 83, w Jeleniej Górze.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy trasę projektowanej przebudowy dróg Drzymały, Flisaków, Świętojańskiej na dz. 106, 71, 83, w Jeleniej Górze. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

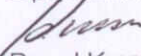
1. Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer przedmiotowego pisma. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:  
Telekomunikacja Polska  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu  
Dział Utrzymania Sieci  
ul. Długa 60  
58 – 309 Wałbrzych  
tel. 74 842 28 90; fax. 74 843 40 02
2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A. Technicznej Obsługi Klienta Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym.
4. W strefie projektowanych wykopów kable doziemne, kanalizację teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem stosując rury osłonowe dwudzielne lub ławę betonową. Podkopane urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć przed naciąganiem lub załamaniem kątownikami stalowymi. Planowane prace nie mogą spowodować przemieszczenia, osiadania i przerwania urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie prowadzenia prac oraz po ich zakończeniu. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z

naszym przedstawicielem w Jeleniej Górze ul. Karłowicza 17A tel. 75-755-12-06. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej ;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Sieci w Jeleniej Górze ul. Karłowicza 17A tel. 75-755-12-0
7. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Telekomunikację Polską S.A.;
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Telekomunikacja Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Sieci otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem



Paweł Kramarz

Z up. Dyrektora

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.