



Telekomunikacja Polska  
Domena Hurt  
Techniczna Obsługa Klienta  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu  
Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz  
tel.: 62 765 45 33 fax.: 62 765 45 30  
www.hurt-tp.pl

Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu  
ul. Złota 43  
62-800 Kalisz

*J. Tomaszewski*  
*K. Gohert*  
*26.09.2012.*

Kalisz, 19 września 2012r.

Numer pisma: TOTWSDU.2110-965/12/JT

**Temat:** uzgodnienie projektu przebudowy ulicy Stawiszyńskiej na odcinku od mostu do skrzyżowania z Placem Kilińskiego w m. Kalisz.

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy trasę projektowanej przebudowy ulicy Stawiszyńskiej na odcinku od mostu do skrzyżowania z Placem Kilińskiego w m. Kalisz. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, 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  
Wydział Utrzymania Sieci  
Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz  
tel. 62 765 64 32, fax 62 765 64 49
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;
4. W strefie projektowanych wykopów miejsca skrzyżowań i zbliżeń z infrastrukturą telekomunikacyjną na etapie wykonywania prac zaznaczoną na mapie istniejącą infrastrukturę należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i przemieszczeniem, rurą ochronną dwudzielną, grubościenną przez całą długość/szerokość wykopu, przebudować poza obszary poszerzenia ulicy istniejące studnie kablowe teletechniczne (wybudować z blozków na płask wraz z pokrywami typu ciężkiego poza obszar jezdny), szczegółowe dane do zabezpieczeń sieci i przestawienia należy ustalić przed rozpoczęciem robót na 30 dni w Wydziale Utrzymania Sieci w Kaliszu tel. 62 765 64 18, 502 438 110 oraz Grupa Techniczna Liniowa tel. 62 757 46 23, 504 261 222, zachować normatywne odległości. Zabezpieczenie infrastruktury TP S.A. należy wykonać na koszt naruszającego stan istniejący;

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej w stosunku do projektowanej niwelety;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Sieci w Kaliszu Al. Wolności 7 tel. 62 765 64 18, 502 438 110;
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.

Z poważaniem

  
Jarosław Walczak

Z up. Dyrektora  
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.



- LEGENDA
- jezdnia z masy mineralno-bitumicznej
  - zjazd z kostki brukowej grub. 8 cm, 'nostalt' kol. złotego
  - zjazd z kostki kamiennej do przełożenia celem dostosowania wysokościowego
  - chodnik z kostki brukowej grub. 6 cm, koloru szarego
  - krawężnik betonowy 15x30x100 wystający 12 cm.
  - krawężnik betonowy 15x30x100 wystający 4 cm.
  - krawężnik betonowy 15x30x100 wystający 2 cm.
  - rura osłonowa, dwudzielna, teletechniczna lub energetyczna  $\phi$  160 mm.
  - krawędzie pasów ruchu

19.09.2012

Telekomunikacja Polska SA

Operacyjna Usługa Sieci i Usług we Wrocławiu

Dział Zarządzania Zasobami Sieci i Kalisz

Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz

Należy wykonać zgodnie z  
2012 - 96512

odkrywanie linie typu 'eco-drain'

2 stopnie schodów we ścieżkach

do 10500-0.3m h=0.15m

korekta lokalizacji wpustu ulicznego

linia zasilania słupów

oświetlenia ulicznego

do przebudowy

nowa lokalizacja wpustu ulicznego

wpust uliczny do demontażu

Stawiszynsko

Chmielnik

Stawiszynsko

Stawiszynsko

Stawiszynsko

Stawiszynsko

Stawiszynsko

Stawiszynsko

Stawiszynsko

Stawiszynsko

Stawiszynsko

Stawiszynsko

Stawiszynsko

Stawiszynsko

# REMONT ODCINKA UL. STAWISZYŃSKIEJ

W KALISZU

(odc. od Pl. Kilińskiego do mostu na Kanale Bernadynskim)

Plan sytuacyjny

Adres: Kalisz, ul. Stawiszynska

Investor: Zarząd Dróg Miejskich

ul. Ziota 43, 62-800 Kalisz

Opracował: inż. Karol Galant

upr. specj. drogowej nr WKP/0315/ZOOD/11

Projektował: mgr inż. Jan Tomankiewicz

upr. specj. drogowej nr BN-10.9/78/81

wrzesień 2012

Rys. nr 1

Skala:

1:500