



MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI
w Kaliszu

WPL. DNIA **06. 06. 2016**

L.dz. *552*

podpis *[signature]*

Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
Adres do korespondencji:
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław
tel.: 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23

Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu
ul. Złota 43
62-800 Kalisz

[signature] J. Tomendiewicz
[signature] K. Górecki
[signature] p. K. Górecki

Wrocław, 27 maja 2016r.

2016-06-06

Numer pisma: TODDWA-KL.2110-29352/16/RW

Temat: uzgodnienie zakresu projektowanej przebudowy odcinka ulicy Żwirowej w Kaliszu.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy zakres projektowanej przebudowy odcinka ulicy Żwirowej w Kaliszu na dz. nr 189/1, 194, 47/3. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Purkyniego 2
50-155 Wrocław
fax 71 347 07 23
2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta 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 ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W strefie projektowanych wykopów istniejącą kanalizację telefoniczną i kable doziemne zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurą ochronną oraz zachować normatywne odległości. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia

ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem - Jacek Wieczorek, tel. 62 765 64 30, 502 435 962. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram 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 Usług i Infrastruktury w Kaliszu, Aleja Wolności 7, tel. 62 765 64 30, 502 435 962;
7. 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;
8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A. obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami, wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A., w stosunku do sprawcy uszkodzenia, może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław otrzymał do celów służbowych 2 egz. planu sytuacyjnego z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem


Maciej Barecki

Kierownik Wydziału Ewidencji
i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Załącznik: 1 egz. planów sytuacyjnych.



LEGENDA

- jezdnia z kostki brukowej betonowej, grub. 8 cm, kol. szarego
- chodnik z płytek chodnikowych 35x35x5 koloru szarego
- zjazd na posesję z kostki bruk, beton, grub. 8 cm, kol. czarnego
- krawężnik betonowy 15x30 wystające 10 cm.
- krawężnik betonowy 15x30 wystające 2 cm.
- krawężnik betonowy, na jazdowy 12x25 wystające 4 cm.
- obrzeże betonowe 8x30
- sciek z 2 rzędów kostki bruk, beton, grub. 8 cm, kol. szarego
- wpust uliczny

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH					
PT 0+000,00	x=5735084,35	y=6508260,69			
PK 0+182,79	x=5735120,56	y=6508081,52			
W1 0+191,89	x=5735122,44	y=6508072,26			
KLK 0+201,00	x=5735129,32	y=6508066,11			
KT 0+210,70	x=5735136,97	y=6508059,80			

PRZEBUDOWA UL. ŻWIROWEJ W KALISZU

Plan sytuacyjny

Adres: Kalisz, ul. Żwirów	Rys. nr 1
Investor: Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji	Skala:
ul. Ziota 43, 62-800 Kalisz	1:500
Projektował: inż. Karol Galant	
upr. specj. drogowej nr WK-0315/7000/PI	
Sprawdził: mgr inż. Jan Tomankiewicz	
upr. specj. drogowej nr BN-10.9/08.000/PI	
Kwiecień 2016	