



*P. P. Mikulajewski*  
*05-08-2017*

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI w Kaliszu	
Wpł. DNIA	03.08.2017
L.dz.	9469
podpis	<i>LP</i>

Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-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

*P. J. Tomoniewicz*  
*P. K. Galant*

*04.08.2017r.*

Wrocław, 31 lipca 2017r.

Numer pisma: TTIDWA-KL.2110-45242/17/LR

**Temat:** uzgodnienie trasy przebudowy odcinka ulicy na dz. nr 379 w miejscowości Kalisz przy ul. Biskupickiej.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy trasę przebudowy odcinka ulicy na działce nr 379 w miejscowości Kalisz przy ul. Biskupickiej. 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/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior) lub 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

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – 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 na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta oraz inspektora nadzoru.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną projektowany kabel prowadzić w rurze ochronnej. Na etapie wykonywania prac, istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną w strefie wykopów należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i przesunięciem ochronną rurą dwudzielną (po 1,0m poza strefę). Szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem Jacek Wieczorek tel. 62 765 64 30, 502 435 962. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

Z A ZGODNOSC Z OPI GINAŁEM  
Kalisz, dn. 2017-08-07  
Podpis

5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu ORANGE POLSKA S.A. nadzór nad realizowanymi pracami;
6. 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;
7. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży 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;

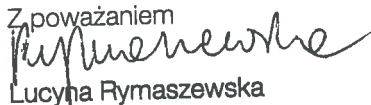
8. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika .

Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem



Lucyna Rymaszewska

Starszy Specjalista

ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik:

1 egz. planu sytuacyjnego.

ZA ZGODNOŚĆ ORYGINAŁEM

Kalisz, dn. 2017-08-07

Podpis .....



# MAPA ZASADNICZA

Skala: 1:500

0m 5m 10m 15m 20m 25m

Arkusz nr 3  
184/1  
Br-RIVa

przykanalik PVC fi 250 L=9,0m i=4%  
rzedna wylotu z wpustu-120,75  
rzedna dna kanalu w miejscu wlotu 119,16  
rzedna miejsca włączenia przykanalika w kanat-120,36

wp1, wp2 km.0-003  
rzedna kratek-121,34  
rzedna wylotu-120,75  
rzedna dna studni-120,25

wp3 km.0-002,5  
istniejący

przykanalik PVC fi 250 L=3,0m i=10%  
rzedna wylotu z wpustu-121,15  
rzedna dna kanalu w miejscu wlotu 119,58  
rzedna miejsca włączenia przykanalika w studnię-120,85

wp6 km.0+025  
rzedna kratek-121,76  
rzedna wylotu-121,15  
rzedna dna studni-120,65

przykanaliki PVC fi 200 2x L=2,0m i=5,5%  
przykanalik PVC fi 300 L=2,0m i=5,5%  
połączenie przykanalików trójnikiem 2x200/300  
rzedna wylotu z wpustu-120,75  
rzedna dna kanalu w miejscu wlotu 119,33  
rzedna miejsca włączenia przykanalika w kanat-120,53

wp4,wp5 km.0+006,86  
rzedna kratek-121,35  
rzedna wylotu-120,75  
rzedna dna studni-120,25

przykanaliki PVC fi 200 2x L=2,0m i=22%  
przykanalik PVC fi 300 L=1,5m i=22%  
połączenie przykanalików trójnikiem 2x200/300  
rzedna wylotu z wpustu-121,65  
rzedna dna kanalu w miejscu wlotu 119,68  
rzedna miejsca włączenia przykanalika w kanat-120,88

wp7,wp8 km.0+041,6  
rz. kratek-122,28, 122,29  
rzedna wylotu-121,65  
rzedna dna studni-119,68

przykanalik PVC fi 250 L=3,0m i=5%  
rzedna wylotu z wpustu-121,65  
rzedna dna kanalu w miejscu wlotu 120,29  
rzedna miejsca włączenia przykanalika w studnię-121,49

wp9,wp10 km.0+057,3  
rz. kratek-123,07, 123,09  
rzedna wylotu-122,45  
rzedna dna studni-121,95

- jeziora z masy mineralno-asfaltowej
- chodnik z płyt betonowych 30x30x8 koloru jasnoszarego
- jazd z płyt betonowych 25x25x8 koloru jasnoszarego
- projektowane wpusty deszczowe
- wpusty deszczowe - do likwidacji
- skarpa umocniona płytami betonowymi, ażurowymi 40x60x10
- skarpa i pobocze umocnione płytami betonowymi, ażurowymi typu IDMB 100x75x12,5
- krawężnik betonowy 15x30 wyst. 6 cm,
- krawężnik betonowy 15x30 wyst. 2 cm,
- krawężnik betonowy 15x30 wyst. 4 cm,
- obrzeże betonowe 8x30
- krawędź odwodnienia liniowego

Orange Polska S.A.  
Zarządanie Zasobami Sieci IT  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyymi  
o Infrastrukturze 2-Wrocław  
ul. Purkynego 2, 50-155 Wrocław  
Ludyna Rymaszewska

0153

2014.05.21  
2 dnio 31.07.2017 r.

127 18  
124 38  
ZA ZGODNOŚĆ ORYGINALNA  
Kalisz, dn. 2017  
Podpis

## PRZEBUDOWA ODCINKA UL. BISKUPICKIEJ

### W KALISZU

#### Plan sytuacyjny

Adres: Kalisz, ul. Biskupicka

Rys. nr 1

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji Skala 1:500

ul. Złota 43, 62-800 Kalisz

Projektował: inż. Karol Galant

upr. specj. drogowy nr 6 12000/11

Sprawił: mgr inż. Jan Tomankiewicz

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

lipiec 2017

