



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz  
Adres do korespondencji:  
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz  
tel.: 52 375 92 08 ; fax: 52 375 93 16

Kulczyk Projekty  
Łukasz Kulczyk  
86-300 Grudziądz  
ul. Sikorskiego 16/4

Bydgoszcz, 21.09.2015

Numer pisma: TODDWBU/62196/U5/2015

**Temat:** Budowa chodników w m. Odolion ul. Młodzieżowa, Krótka, Kwiatowa, Zaulek

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt. 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/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). 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 w Olsztynie  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Chodkiewicza 61  
85-667 Bydgoszcz  
fax 52 348 91 56
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 w Bydgoszczy;
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 kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. 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 Bydgoszczy ul. Chodkiewicza 61, fax. 52 348 91 56;
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 ORANGE POLSKA 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.

**UWAGA:** Sieć ORANGE Polska w miejscach zbliżeń i skrzyżowań oraz w razie odkrycia zabezpieczyć rurą dwudzielną typu Arot.

Z poważaniem



Andrzej Marciniak  
Starszy Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze











LEGENDA:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|  | proj. chodnik z kostki betonowej     |
|  | proj. opaska z kostki betonowej      |
|  | proj. zjazd z kostki betonowej       |
|  | przełożenie istn. kostki betonowej   |
|  | proj. trawnik / regeneracja trawnika |
|  | krawężnik wystający                  |
|  | krawężnik wtopiony                   |
|  | obrzeże chodnikowe                   |

Orange Polska S.A.  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji Zarządzania Danyami  
o Infrastrukturze Bydgoszcz  
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

Jednostka projektowa



Kulczyk Projekty Łukasz Kulczyk  
ul. Gen. Sikorskiego 16/4, 86-300 Grudziądz  
tel. 500 46 16 59, e-mail: lukasz@kulczyk.org

Zamawiający	
-------------	--


Gmina Aleksandrów Kujawski  
ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski

	Zadanie

Budowa chodników przy ul. Młodzieżowej, Krótkiej, Kwiatowej, Zaulek  
w miejscowości Odlon

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
----------	-------------------

DROGOWA

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Sławomir Miernik	ABIT-OT/7131/ 15/2001	
Opracował	inż. Łukasz Kulczyk		
Nr rysunku D1-1	Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala 1:500	Data WRZESIEŃ 2015

Pod