



Orange Polska
Domena Hurt
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań
ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań
tel.: 61 861 60 39, fax.: 61 862 93 65

ProManLab-Piotr Mańkowski
ul. Orłowskiego 8
64-100 Leszno

Poznań, 08 marca 2018r

Numer pisma: TTIDWPU-PZ.2110-068/9621/18/MK

Temat: uzgodnienie projektu budowy zatok autobusowych zjazdów indywidualnych na ul. Budowlanych i Geodetów w Lesznie.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt jak w temacie. 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. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
Orange Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań
ul. Głogowska 19
60-702 Poznań
tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31
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. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań;
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 kanalizację telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. 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 2-Poznań w Poznaniu ul. Głogowska 19 tel. 61 886 86 30;
7. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Orange Polska S.A.;
8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektowo – kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Dział, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.
9. 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.
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Marek Kęsiółtek

Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Poznań

Legenda:

	- proj. nawierzchnia zatoki autobusowej
	- proj. nawierzchnia zjazdów indywidualnych
	- proj. nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego
	- proj. zieleń niska
	- istniejąca nawierzchnia z BA
	- istniejący ciąg pieszo-rowerowy
	- istniejąca zieleń niska
	- planowany ciąg pieszo-rowerowy

Orange Polska S.A.

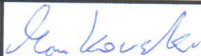
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 3-Poznań

ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań

TTDOPU-P2.MNO-008/9621/18/MK

Marek Kościółek

Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Poznań

Obiekt:	Projekt dwóch zatok autobusowych na ul. Geodetów w Lesznie oraz dwóch zjazdów indywidualnych na ul. Budowlanych w Lesznie. na działkach nr: 93/7; 93/10; 1289/9			
Inwestor:	Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji w Lesznie Miasto Leszno, ul. Karasia 15, 64-100 Leszno			
Projektant:	ProManLab - Piotr Mańkowski ul. Orłowskiego 8, 64-100 Leszno			
Rysunek:	PLAN SYTUACYJNY			
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	techn. Wiesław Kostórkiewicz	1760/94/Lo		
Asystent:	mgr inż. Piotr Mańkowski			
Stadium:	Data:	Format rysunku:	SKALA:	Nr rysunku:
PD	27.02.2018	297 / 450	1 : 1000	2