



Telekomunikacja Polska  
Techniczna Obsługa Klienta  
Domena Hurt  
Ewidencja i Rozwój Sieci TOK  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań  
Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań  
tel.: 61 861 60 39 fax.: 61 862 93 65

ALDROG PIOTR NOWACZYK.  
Mościenica, os. Topolowe 46  
62-035 Kórnik

Poznań, 23 września 2013

Numer pisma: TOTWSBU-PO.2110-766/13/SR

**Temat:** projekt budowlano- wykonawczy dla budowy ścieżki pieszo- rowerowej w międzywalu i na lewobrzeżnym wale przeciwpowodziowym od mostu Królowej Jadwigi do mostu Przemysła w Poznaniu.

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 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  
ul. Piłsudskiego 20  
61-246 Poznań  
tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31
2. Roboty budowlano – 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. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W strefie projektowanych wykopów sieć 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 uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, 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 Poznaniu ul. Piłsudskiego 20 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 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.

Telekomunikacja Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Sieci otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

**Dariusz Piśkorz**  
Kierownik  
Dział Ewidencji i Zarządzania  
Danymi o Infrastrukturze Poznań

# OBJAŚNIENIA

- proj. krawędź ciągu pieszorowerowego (zatopiony opornik betonowy)
- proj. krawędź pobocza gruntowego
- proj. ciąg pieszorowerowy – nawierzchnia bitumiczna (konstrukcję z wymiarowano na ruch KR1)
- · · — zakres inwestycji (zakres terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego)
- · · — zakres inwestycji (obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego UCHWAŁA NR XCII/1032/IV/2006 "REJON ULICY BIELNIKI")
- istniejące granice działek
- 15 numery istniejących działek pod inwestycję

## Telekomunikacja Polska SA

Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu

Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu

Nr ewidencyjny uzgodnienia: *TDI/NSB.V - P0.2110-766/13/SR*

Uzgodniono dnia: *2.3.14.21.13*

Powyższe uzgodnienie jest ważne przez okres 6 miesięcy

Podpis .....

**Stanisław Roszak**

Dział Ewidencji i Zarządzania  
Danymi o Infrastrukturze Poznań

*LEGENDA TP*

*kanalizacja teletechniczna*  
*Label doziemny*

Wykonawca:	 <b>ALDROG</b> <b>ALDROG PIOTR NOWACZYK</b> Mościenica, os. Topolowe 46 62-035 Kórnik NIP: 785-121-68-50 tel.: 506 057 807	Data: 08.2013		
Inwestor:	Miasto Poznań / Urząd Miasta Poznania Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań	Nr umowy: OS-IV.272.12.2013		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DLA BUDOWY ŚCIEŻKI PIESZO - ROWEROWEJ W MIĘDZYWALU I NA LEWOBRZEŻNYM WALE PRZECIWPOWODZIOWYM OD MOSTU KRÓLOWEJ JADWIGI DO MOSTU PRZEMYSŁA I W POZNANIU W RAMACH ZADANIA: "WARTOSTRADA - POZNAŃSKI CIĄG PIESZO - ROWEROWY"				
BRANŻA DROGOWA				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis
Projektant:	mgr inż. P. Nowaczyk	WKP/0297/POOD/09	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. G. Nowacki	102/89/Pw	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	<i>[Signature]</i>
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Skala: 1:1000 Nr rys.: 2