



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

PROPONTIS Przemysław Marczak  
ul. Promienista 164b/31  
60-157 Poznań

Wrocław, 27 października 2015 r.

Numer pisma: TODDWA-WR.2110-68238/15/PR

**Temat:** uzgodnienie budowy mostu na cieku Lubiatówka w Gniewomirowicach.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy w/w budowę mostu na cieku Lubiatówka w Gniewomirowicach. 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 we Wrocławiu  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Purkyniego 2  
50-155 Wrocław  
fax 71 347 07 23
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 i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejąca sieć teletechniczna eksploatowana przez ORANGE POLSKA S.A. jest zaewidencjonowana na mapach zasadniczych przez służby geodezyjne;
4. W strefie projektowanych prac sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem i przesunięciem (kabel na długości obiektu umieścić zgodnie z propozycją w dwudzielnej rurze osłonowej). Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem - Robertem Paterem 76 856 62 11. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy zachować normatywne przykrycie sieci teletechnicznej;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury we Wrocławiu, Legnica al. Rzeczypospolitej 5 tel. 76 856 62 11;
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.

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

Z poważaniem



**Maciej Barecki**

Kierownik Wydziału Ewidencji

i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

# Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500


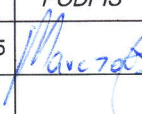
## Legenda

- · — · — · — oś jezdni
- ○ — ○ — ○ — projektowane bariery ochronne
- projektowany krawężnik betonowy 20x30x100cm
- - - projektowany opornik betonowy 6x30x100cm
- projektowana jezdnia o nawierzchni mineralno-asfaltowej
- projektowana część chodnikowa o nawierzchni z kostki betonowej
- projektowane pobocze utwardzone
- projektowane wykonanie, korekta, reprofilacja skarp i terenów zielonych
- projektowane umocnienia dna cieku narzutem kamiennym
- projektowane umocnienia skarp cieku betonowymi płytami ażurowymi
- projektowane umocnienia kamieniem polnym na betonie
- projektowany ściek z prefabrykatów betonowych
- istniejące granice działek
- istniejąca sieć telefoniczna
- 297 istniejące numery działek
- 1 otwór badawczy
- istniejące drzewa
- istniejące drzewa do usunięcia

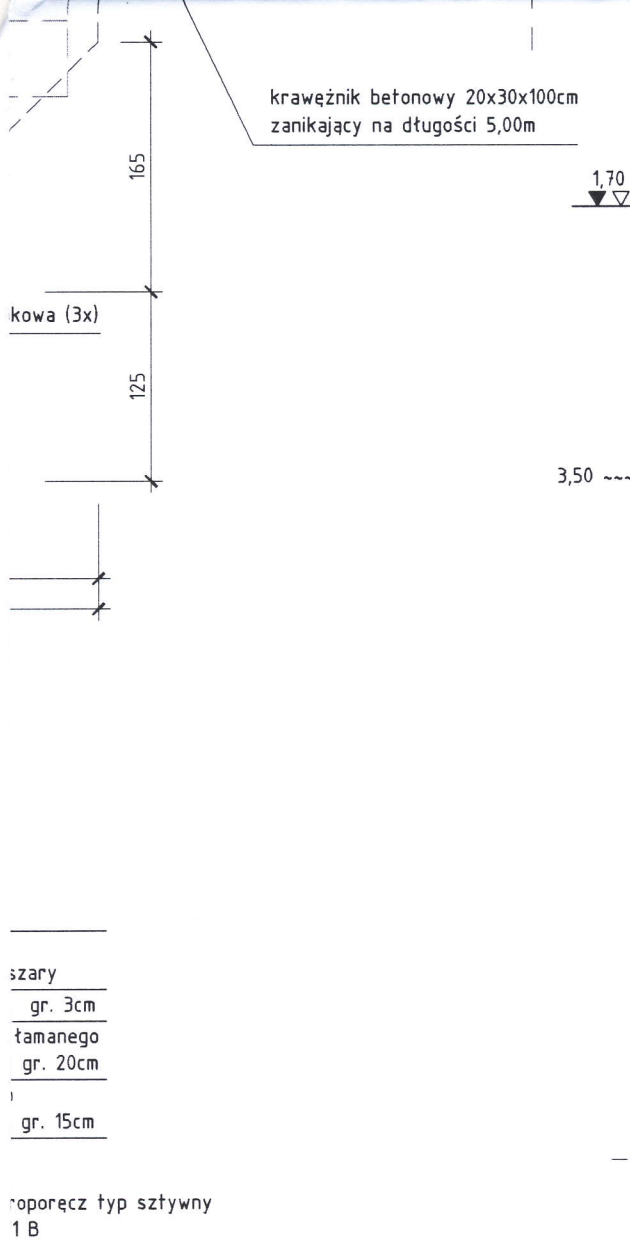
o 38,0m

ch  
lm  
wy

Orange Polska S.  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Wydział Ewidencji i Zarządzania  
Infrastrukturze 2 - Wrocław  
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław

		<b>PROPONTIS</b> Przemysław Marczał ul. Promienista 164b/31 Poznań 60-157 NIP 693-194-37-06 REGON 301035675 tel. 608 012 463 e-mail: propontis@op.pl		<b>INWESTOR</b> Gmina Miłkowice ul. II Armii Wojska Polskiego 71 59-222 Miłkowice	
<b>TEMAT:</b> Budowa mostu na cieku Lubiatówka w Gniewomirowicach					
<b>RYSUNEK:</b> Projekt zagospodarowania terenu				<b>NR 1</b>	
<b>STANOWISKO</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>	
Projektant	mgr inż. Przemysław Marczał	WKP/0261/PWOM/07 mostowa	07/2015		
Opracował					
Opracował					
Projektant					
<b>BRANŻA MOSTOWA</b>	<b>STADIUM PB</b>	<b>ROK OPRACOWANIA 2015</b>	<b>NR UMOWY FN.III.032.118.2015</b>		<b>SKALA 1:500</b>





0,60	ciemno-szary
1,20	Nasyp gliniasto-żwirowy z okrucami [NN] ciemno-szary
2,00	It przewarstwiany żwirem zaglinionym [I/Ż <sub>zag</sub> ] popielato-szary k <sub>L</sub> =0,11 stan: twardoplastyczny (tpl)
3,00	It [I] popielaty laminowany jasno-brązowym k <sub>L</sub> =0,11 stan: twardoplastyczny (tpl)
4,50	Gлина звięта przewarstwiana piaskiem grubym [Gz/Pr] popielato-szara k <sub>L</sub> =0,18 stan: twardoplastyczny (tpl)
5,00	Gлина pylasta na granicy gliny pylastej zwiętej [Gπ/Gπz] jasno-brązowa laminowana szara k <sub>L</sub> =0,18 stan: twardoplastyczny (tpl)
8,00	Gлина звięта na granicy gliny pylastej zwiętej [Gz/Gπz] szara k <sub>L</sub> =0,18 stan: twardoplastyczny (tpl)

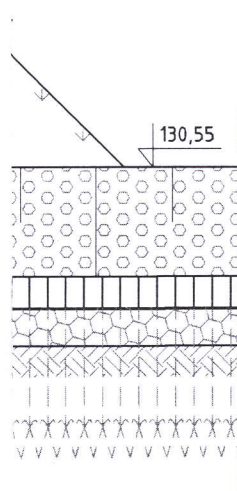
Orange Polska S.A.


Dostarczanie i Serwis Usług  
Wydział Ewidencji i Zarządzania  
o Infrastrukturze 2 - Wrocław

ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław

#### UWAGA:

Konstrukcja z falistej blachy stalowej o grubości 5,5 mm zabezpieczona będzie przed korozją poprzez ocynkowanie gorącą kąpielą galwaniczną warstwą cynku o grubości 70 μm. Od wewnętrznej strony konstrukcja stalowa zostanie pokryta dodatkową antykorozyjną powłoką epoksydowo-poliuretanową o grubości min. 200 μm.



 <b>PROPONTIS</b> Przemysław Marczał ul. Promienista 164b/31 Poznań 60-157 NIP 693-194-37-06 REGON 301035675 tel. 608 012 463 e-mail: propontis@op.pl		<b>INWESTOR</b> Gmina Miłkowice ul. II Armii Wojska Polskiego 71 59-222 Miłkowice	
<b>TEMAT:</b> Budowa mostu na cieku Lubiatówka w Gniewomirowicach			
<b>RYSUNEK:</b> Widok ogólny mostu - stan projektowany			<b>NR</b> 2
<b>STANOWISKO</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ</b>	<b>DATA</b>
Projektant	mgr inż. Przemysław Marczał	WKP/0261/PWOM/07 mostowa	07/2015
Opracował			
Opracował			
Projektant			
<b>BRANŻA MOSTOWA</b>	<b>STADIUM PB</b>	<b>ROK OPRACOWANIA 2015</b>	<b>SKALA 1:50</b>