

Tomasz Bem BEM PROJEKT

ul. Mickiewicza 10
63-840 Krobia
tel. 728-809-221
NIP 696-176-79-12
REGON 301588859

INWESTOR	GMINA KROBIA ul. Rynek 1 63-840 Krobia
ZADANIE	Rewitalizacja przestrzeni miejskiej w Krobi - przebudowa ciągu komunikacyjnego ulic Szkolnej, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i Prof. Józefa Zwierzyckiego – kolizja telekomunikacyjna
ADRES	działki nr 416/6, 417/5, 418/9, 426, obręb 0001 Krobia jednostka ewidencyjna Krobia - miasto 300403_4
STADIUM	<u>PROJEKT WYKONAWCZY</u>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANA	XXVI
BRANŻA	Telekomunikacyjna

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Autor projektu	mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz	DT-WBT/02401/02/U	mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty Nr 02401/02/11 z dnia 18.12.2002 r.
Sprawdzający	mgr inż. Wiesław Libner	WKP/0200/PWOT/11	mgr inż. Wiesław Antoni Libner Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Decyzja OKK WOIIB z 20.06.2011 r. nr ewid. WKP/0200/PWOT/11 Decyzja GINB z 18.08.2011 - centralny rejestr pozycja 4455/11/U/C

Oświadczenie: w/w opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
Rozwiązania zawarte w przedmiotowym opracowaniu są chronione prawnie i stanowią wyłączną własność firmy BEM PROJEKT.
Bez pisemnej zgody właściciela nie mogą być kopiowane ani udostępniane osobom trzecim, jak również rozpowszechniane w innej formie.
(Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, DZ.U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.05.1994 r. z późniejszymi zmianami)

mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych
Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty Nr 02401/02/11 z dnia 18.12.2002 r.

mgr inż. Wiesław Antoni Libner
Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
Decyzja OKK WOIIB z 20.06.2011 r. nr ewid. WKP/0200/PWOT/11
Decyzja GINB z 18.08.2011 - centralny rejestr pozycja 4455/11/U/C



Orange Polska
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań
ul. Głogowska 19 bud.C pok.252,
60-702 Poznań tel.: 61 861 60 39 fax.: 61 862 93 65
www.orange.com

ROBOTECH
ul. Piłsudskiego 5
63 - 900 Rawicz

Poznań, 28 listopada 2017

Numer pisma: TTIDWPU-PZ.211-221/74159/17/MW

Temat: Uzgodnienie projektu przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych w związku z rozbudową ul. Zwierzyckiego w Krobii.

Szanowni Państwo,

Dokonujemy uzgodnienia projektu na przebudowę sieci telekomunikacyjnej do wydanych warunków technicznych nr TTIDWPU-2112-204/17/MW z dnia 27-09-2017. Termin ważności uzgodnienia wynosi 12 miesięcy tj. do 28 listopada 2018 roku.

Ponadto informujemy:

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:

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań
60-702 Poznań, ul. Głogowska 19, bud. C, pok. 229
tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31

Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl pod zakładką Zasady wykonywania Odbioru końcowego/Nadzoru właścicielskiego przez Orange PL.

Z poważaniem

Marek Wichłacz

**Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Poznań**

SPIS TREŚCI

- 1. INFORMACJE OGÓLNE
- 2. PODSTAWY OPRACOWANIA
- 3. OPIS TECHNICZNY
 - 3.1. Charakterystyka techniczna projektu
 - 3.2. Stan istniejący
 - 3.3. Stan projektowany
 - 3.4. Zagospodarowanie terenu
 - 3.5. Ochrona środowiska i strefy ochronne
 - 3.6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
 - 3.7. Uwagi końcowe

4. TABELA

- 4.1. Wykaz materiałów podstawowych - Tab. nr 1

5. ZAŁĄCZNIKI

- 5.1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego - Zał. nr 1
- 5.2. Kserokopia uprawnień - Zał. nr 2
- 5.3. Kserokopia uzgodnienia z ORANGE nr TTIDWPU-PZ.211-221/74159/17/MW - Zał. nr 3
- 5.4. Kserokopia warunków technicznych ORANGE nr TTIDWPU-2112-204/17/MW - Zał. nr 4
- 5.5 Kserokopia warunków technicznych WSS(INEA) - Zał. nr 5
- 5.6 Kserokopia uzgodnienia Miasta i Gminy Krobia - Zał. nr 6
- 5.7 Kserokopia protokołu narady koordynacyjnej ZUDP Gostyń - Zał. nr 7
- 5.8 Pozwolenie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 753/2017/A z dn. 07.12.2017r - Zał. nr 8
- 5.9 Decyzja Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 275/2017/A z dn. 07.12.2017r. - Zał. nr 9

6. RYSUNKI

- 6.1. Projekt zagospodarowania terenu-Nranża Telekomunikacyjna - Rys. 1
- 6.2 Schemat przebudowy kanalizacji kablowej Orange i kabli kanałowych w odcinku przebudowy skrzyżowania ul. Zwierzyckiego i Kobylińskiej w m. Krobia - Rys 2

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Inwestor bezpośredni

Gmina Krobia

63-840 Krobia, ul. Rynek 1
województwo: wielkopolskie, powiat: gostyński

1.2. Użytkownik

Gmina Krobia

63-840 Krobia, ul. Rynek 1

1.3. Adres budowy

Miejscowość: miasto Krobia ul. prof. Józefa Zwierzynieckiego i Kobylińska (działki 416/6, 417/5, 418/9, 426) - obręb 0001 Krobia jedn. Ewid. Krobia- miasto 300403_4.

1.4. Wykonawca dokumentacji

BEM PROJEKT

Tomasz Bem

ul. Mickiewicza 10, 63-840 Krobia

1.5. Nazwa inwestycji

Rewitalizacji przestrzeni miejskiej w Krobi – przebudowa gminnych ciągów komunikacyjnych ulic ul Szkolna, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i prof. Józefa Zwierzynieckiego.

1.6. Zakres rzeczowy

Zakres rzeczowy projektu obejmuje:

- przełożenie kanalizacji 2 otworowej RHDPE 32/2,9 wraz z kablem OTK - 41 m
- budowa odcinka kanalizacji 2 otworowej z rur dwudzielnych A120PS - 5 mb
- budowa kanalizacji kablowej 1 otworowej RHDPE 110/4,0mm – 5,5 mb
- budowa studni dwuelementowej SKR-1(2) – 2 szt.,
- budowa studni dwuelementowej SKR-2(2) – 1 szt.,
- likwidacja studni SKR – 2 szt,
- układanie i montaż kabli XzTKMXpw 5x4x0,5 – 24,0 m,
- układanie i montaż kabli XzTKMXpw 10x4x0,5 – 8,0 m,
- przełożenie kabli metalicznych XzTKMXpw 5x4x0,5 – 18,0 m,
- przełożenie kabla metalicznego XzTKMXpw 10x4x0,5 – 6,0 m.

1.7. Projekty związane,

Projekt niniejszy jest powiązany ściśle z projektem przebudowy ulic w m.Krobia.

2. PODSTAWY OPRACOWANIA PROJEKTU

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- a) Warunków technicznych i uzgodnienia na przebudowę sieci telekomunikacyjnych

nr TODDWPU-2112—204/17/MW z dnia 27.09.2017 przez Orange Polską SA Domena Hurt Ewidencja i Standardy Infrastruktury Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań ul. Głogowska 19 60-702 Poznań
b) danych ustalonych i zebranych przez Projektanta w terenie.

3. OPIS TECHNICZNY

3.1. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Przedmiotem niniejszego projektu, - **jest usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą telekomunikacyjną własność Orange Polska S.A. oraz własność Gminy Krobia w związku z przebudową ulic** Szkolna, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i prof. Józefa Zwierzyńskiego w m. Krobia.

3.2. Stan istniejący

W ulicy prof. Józefa Zwierzyńskiego przebiega kanalizacja kablowa własność Miasta i Gminy Krobia która jest w kolizji z przebudową ulicy .

W ulicy Kobylińskiej na skrzyżowaniu z ulicą prof. Zwierzyńskiego przebiega kanalizacja własność Orange Polska S.A., która jest w kolizji z przebudową skrzyżowania.

3.3. Stan projektowany

3.3.1. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych własność Gminy Krobia

W ulicy prof. J. Zwierzyńskiego w związku z jej poszerzeniem należy przełożyć istniejące 2 rurociągi RHDPE 32/2,9 wraz z umieszczonymi kablami światłowodowymi zgodnie z rys. 1. Istniejąca studnię SKR-1 jak na rys nr 1 należy zlikwidować i wybudować obok projektowaną studnię SKR-1 do której należy wprowadzić istniejące 2 rurociągi wraz z dwoma kablami optycznymi.

3.3.2. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych OPL (Orange Polska S.A.)

Studnia teletechniczna SKR-2 w własność OPL na skrzyżowaniu ulicy Kobylińskiej i ul. prof. Zwierzyńskiego, która jest w kolizji z przebudową skrzyżowania i w związku z tym należy:

- wybudować nową studnię SKR-2 na istniejącym ciągu kanalizacji 2 otworowej w ul. Kobylińskiej,
- wybudować studnię SKR-1 na ciągu kanalizacji jednootworowej w ul. p. J. Zwierzyńskiego,
- wybudować ciąg kanalizacji 1-otworowej 5,5 m łączącej projektowane studnie SKR1 z SKR-2,
- zlikwidować istniejącą studnię SKR-2,
- wybudować odcinek kanalizacji 2 otworowej z rur dzielonych w istniejącej trasie i umieścić w nich istniejące kabli.
- kable metaliczne przeciąć i przebudować zgodnie ze schematem rys nr 2.
- zlikwidować odcinek kanalizacji jednootworowej w ul Zwierzyńskiego.

Całość przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL przedstawiono na planie zagospodarowania terenu rys 1 oraz na schemacie rys nr 2.

Niwelety ram i pokryw studni należy wyregulować do niwelety nawierzchni jezdni.

Powyższe prace należy wykonać po uprzednim zgłoszeniu do Orange Polska S.A. jak w wydanych warunkach (jak w załączeniu) i dysponentów terenu oraz ustaleniu terminu rozpoczęcia robót i ustalenia harmonogramu prac.

Zestawienie materiałów podstawowych pokazano w tabeli nr 1.

3.3.3. Znakowanie

W studniach kablowych jak i w miejscach dostępnych podczas eksploatacji na projektowane kable optotelekomunikacyjne umieścić przywieszki identyfikacyjne zawierające tabliczki oznaczeniowe, które powinny umożliwiać:

- rozróżnienie rodzaju linii,
- identyfikację paszportyzacyjną (numer paszportyzacyjny),
- identyfikację użytkownika.

Zalecane wymiary:

- przywieszka 85 x 110 mm,
- tabliczka oznaczeniowa 45 x 70 mm,
- otwory do umocowania – średnica 5 mm.

Nadruk na tabliczce oznaczeniowej – wysokość liter:

- cecha paszportyzacyjna co najmniej 10 mm
- cechy użytkownika i wykonawcy co najmniej 3 mm.

Oprawa przywieszki może być wykonana z przezroczystej folii polietylenowej o grubości ok. 1 mm, zamkniętej szczelnie metodą zgrzewania po włożeniu tabliczki oznaczeniowej. Wiązadła mocujące mogą być wykonane z tworzywa sztucznego o wymiarach dostosowanych do średnicy otworów oraz średnicy kabli lub rur, które będą oznaczane. Przywieszki identyfikacyjne powinny spełniać wymogi Normy Zakładowej Orange ZN-OPL-022/15 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania.”

3.4 Zagospodarowanie terenu

Projektowane budowle teletechniczne nie spowodują konieczności zmiany istniejącego zagospodarowania terenu. Realizacja zaprojektowanych obiektów, również w przyszłości nie będzie wymagała zmian w istniejącym planie zagospodarowania.

Po wykonaniu przewidywanych prac ziemnych teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego z zachowaniem poprzednich jego funkcji. Projektowane budowle wykonywane są z materiałów budowlanych, jak: cement, tworzyw (np. PCW), metali (stal), itp.

Szerokość zajmowanego pasa w trakcie budowy nie przekroczy od 0,5 m do 1,5 m w zależności od istniejących warunków technicznych w danym miejscu.

3.5. Ochrona środowiska i strefy ochronne

Projektowane roboty nie mają wpływu na stopień zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, wód i gleby.

3.6 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

3.6.1. Dane podstawowe

3.6.1.1. Nazwa i adres obiektu budowlanego.

Rewitalizacji przestrzeni miejskiej w Krobi – budowa i przebudowa gminnych ciągów komunikacyjnych ulic ul Szkolna, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i prof. Józefa Zwierzynieckiego.

3.6.1.2. Nazwa inwestora oraz jego adres

Gmina Krobia 63-840 Krobia, ul. Rynek 1

3.6.1.3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację

Wilhelm Romanczukiewicz, ul. Wł. Odonica, 62-200 Gniezno.

3.6.2. Część opisowa

3.6.2.1. Zakres robót dla projektu drogowego

Przebudowa kanalizacji kablowej i studni kablowych.

3.6.2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W obszarze budowy nawierzchni znajdują się następujące urządzenia:

- sieć wodociągowa kanalizacyjna,
- sieć gazowa
- sieć elektryczna (oświetleniowa i zasilająca),
- telekomunikacyjna sieć dostępowa.

3.6.2.3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Istniejące sieci infrastruktury technicznej w szczególności kable energetyczne i wodociągi.

3.6.2.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

- zagrożenie spowodowania awarii sieci energetycznej, gazowej lub wodociągowej przy wykonywaniu robót ziemnych związanych z wykonywaniem wykopów pod nawierzchniami ulic,
- praca ciężkiego sprzętu zagęszczającego w czasie wbudowywania warstw konstrukcyjnych nawierzchni.

3.6.2.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- informacje o konieczności prowadzenia robót ziemnych w pobliżu istniejących czynnych sieci infrastruktury technicznej sposobem ręcznym,
- konieczność wykonania próbnych przekopów.

3.6.2.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zabezpieczenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- prawidłowe zabezpieczenie i oznakowanie wykopów,
- prowadzenie robót w okresie bezdeszczowym.

mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych
Decyzja Prezesa Urzędu
Regulacji Telekomunikacji i Poczty
Nr 02401/02/11 z dnia 18.12.2002 r.

3.7. UWAGI KOŃCOWE

Wszelkie prace objęte niniejszym projektem wykonać należy zgodnie z obowiązującymi normami, a w szczególności z:

- ZN-OPL-002/96 - Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne. Linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.
- ZN-OPL-004/15 - Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami budowlanymi. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-005-1/14 - Optotelekomunikacyjne linie kablowe. Włókna światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-005-2/17 - Linie optotelekomunikacyjne. Kable światłowodowe. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-006/15 - Linie optotelekomunikacyjne. Spoiny zgrzewane oraz mechaniczne światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-008/14 - Linie optotelekomunikacyjne. Kasety spoin włókien i osłony złączowe do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych.
- ZN-OPL-022/15 - Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania
- ZN-OPL-027/96 - Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych.
- ZN-OPL-011/96 - Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne
- ZN-OPL-013/15 - Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja wtórna. Wymagania i badania.
- ZN-OPL-023/16 - Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania
- ZN-OPL-001/93 - Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Kablowe linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne
- ZN-OPL-008/14 - Linie optotelekomunikacyjne. Kasety spoin włókien i osłony złączowe do zastosowań w światłowodowych systemach telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.

- właściwymi normami branżowymi ZN, przepisami bhp i przepisami porządkowymi przy pracach w obrębie dróg publicznych.

Przed przystąpieniem do wykonywania prac ziemnych należy powiadomić Urząd Gminy w Krobi, Orange Polską S.A. w Poznaniu oraz zapewnić nadzory odpowiednich służb.

Wszelkie uzasadnione zmiany w stosunku do projektu winny być uzgodnione z Inwestorem i projektantem oraz naniesione na odpowiednich rysunkach lub planach tak, by mogły stanowić materiał inwentaryzacyjny.

W pobliżu zbliżeń i skrzyżowań z innym uzbrojeniem podziemnym prace należy wykonywać ręcznie. Z uwagi na brak szczegółowych domiarów wysokościowych istniejącego uzbrojenia podziemnego należy uwzględnić przesunięcie uzbrojenia +/- 0,25m.

Przed przystąpieniem do wykonania robót ziemnych wykonać możliwie największą ilość przekopów próbnych.

Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

KONIEC

4. Tabele

Wykaz materiałów podstawowych

Lp.	Materiał	jednostka miary	Ilość	Uwagi
1	2		3	4
1	Studnia kablowa SKR-1 dwuelementowa kompletna	kpl	2	
2	Studnia kablowa SKR-2 dwuelementowa kompletna	kpl	1	
3	Rura dwudzielna A120 PS	m	10	
4	Rura RHDPE 110/4,0mm	m	6	
5	kabel XzTKMXpw 10x4x0,5	m	8	
6	kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	m	24	
7	osłony termokurczliwa RAYCHEM t.XAGA 500-43/8-150	szt.	8	
8	materiały pomocnicze	%	2	

5. ZAŁĄCZNIKI

Krobia 2017-11-03

OŚWIADCZENIE

Niniejszym Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity: DZ.U. z 2016r. poz. 290 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że PROJEKT BUDOWLANY „**Rewitalizacja przestrzeni miejskiej w Krobi - przebudowa ciągu komunikacyjnego ulic Szkolnej, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i prof. Józefa Zwierzynieckiego – usunięcie kolizji telekomunikacyjnych**” na działkach nr 416/6, 417/5, 418/9, 426, 480/1, 1100, obręb 0001 Krobia jednostka ewidencyjna Krobia - miasto 300403_4 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć

BRANŻA	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
Telekomunikacyjna	mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz  <small>mgr inż. Wilhelm Romanczukiewicz Uprawnienia budowlane w telekomunikacji do projektowania w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty Nr 02401/02/11 z dnia 18.12.2002 r.</small>	mgr inż. Wiesław Antoni Libner  <small>mgr inż. Wiesław Antoni Libner Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Decyzja OKX WOIIS z 20.06.2011 r. nr ewid. WKP/0200/PWOT/11 Decyzja GINB z 18.08.2011 - centralny rejestr pozycja 4455/11/U/C</small>



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02401/02/U

z dnia 18 grudnia 2002 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Wilhelma Romanczukiewicza z dnia 07.08.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

**Nadaję Panu
urodzonemu**

**mgr inż. Wilhelmowi Romanczukiewiczowi
02.01.1942 r. w Gorzykowie**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

**Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



**z up. Prezesa URTIP
ZASTĘPCA PREZESA**

Henryk Beberok



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-XQG-BLH-FVR *

Pan Wilhelm Jan Romanczukiewicz o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0437/04

adres zamieszkania ul. Odonica 20, 62-200 Gniezno

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-06-05 roku przez:

Jerzy Stroński, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2011-08-18

DSW/ORZ/600/4650/11
AMR

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

WIESŁAW ANTONI LIBNER

magister inżynier telekomunikacji

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 20.06.2011 r., sygn. akt WOIIIB-OKK-TP-TW-0054-0055-374/10/2011

uprawnienia budowlane nr ewidencyjny: WKP/0200/PWOT/11

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności telekomunikacyjnej

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 4455/11/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Wiesław Libner
os. Kazimierza Wielkiego 74
62-200 Gniezno
2. Okręgowa Izba IB
3. a/a



z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Anna Januszczyńska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3K7-WM6-BG5 *

Pan Wiesław Anoni Libner o numerze ewidencyjnym WKP/BT/0296/11
adres zamieszkania os. Kazimierza Wlk. 74, 62-200 Gniezno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-09-15 roku przez:

Jerzy Stroński, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Orange Polska S.A.

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

www.orange.com

Gmina Krobia

ul. Rynek 1

63-840 Krobia

Poznań, 27 września 2017r.

Numer pisma: TTIDWPU-2112-204/17/MW

Temat: warunki techniczne na usunięcie kolizji sieci telekomunikacyjnej z projektowaną przebudową ulicy Szkolnej, plac Kościuszki, Ogród Ludowy i Zwierzyckiego w Krobi.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej budowy jak w temacie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zblżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb planowanej inwestycji, kolidującej infrastruktury telekomunikacyjnej. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
 2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
 3. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
 4. Lokalizację w terenie podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL
- 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 oraz inspektora nadzoru.

5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narad Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań, ul. Głogowska 19;
6. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją, pisemnego Oświadczenia Inwestora, określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury OPL - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław przy ul. Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań (sprawę prowadzi Roman Biedermann tel. 61 869 84 47 tel.), natomiast dane dotyczącego kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Poznań ul. Głogowska 19 (sprawę prowadzi Marek Wichłacz tel. 61 866 74 78). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
8. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Magazynowa 6, 62-030 Luboń, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
 - Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie któraś z wskazanych powyżej firm.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

9. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekonaadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
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

11. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących Załącznik do Warunków Technicznych.
12. Przed rozpoczęciem prac należy spisać w obecności przedstawiciela OPL protokół przekazania placu budowy, po zakończeniu prac należy spisać protokół odbioru w obecności przedstawiciela OPL.
13. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 10 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
14. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEiZDoI/DEiZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 10. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona kopia decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z dokumentami wymaganymi na etapie składania wniosku o wydanie decyzji w tym zakresie:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencja finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

15. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
16. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla Orange Polska gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a Orange Polska.

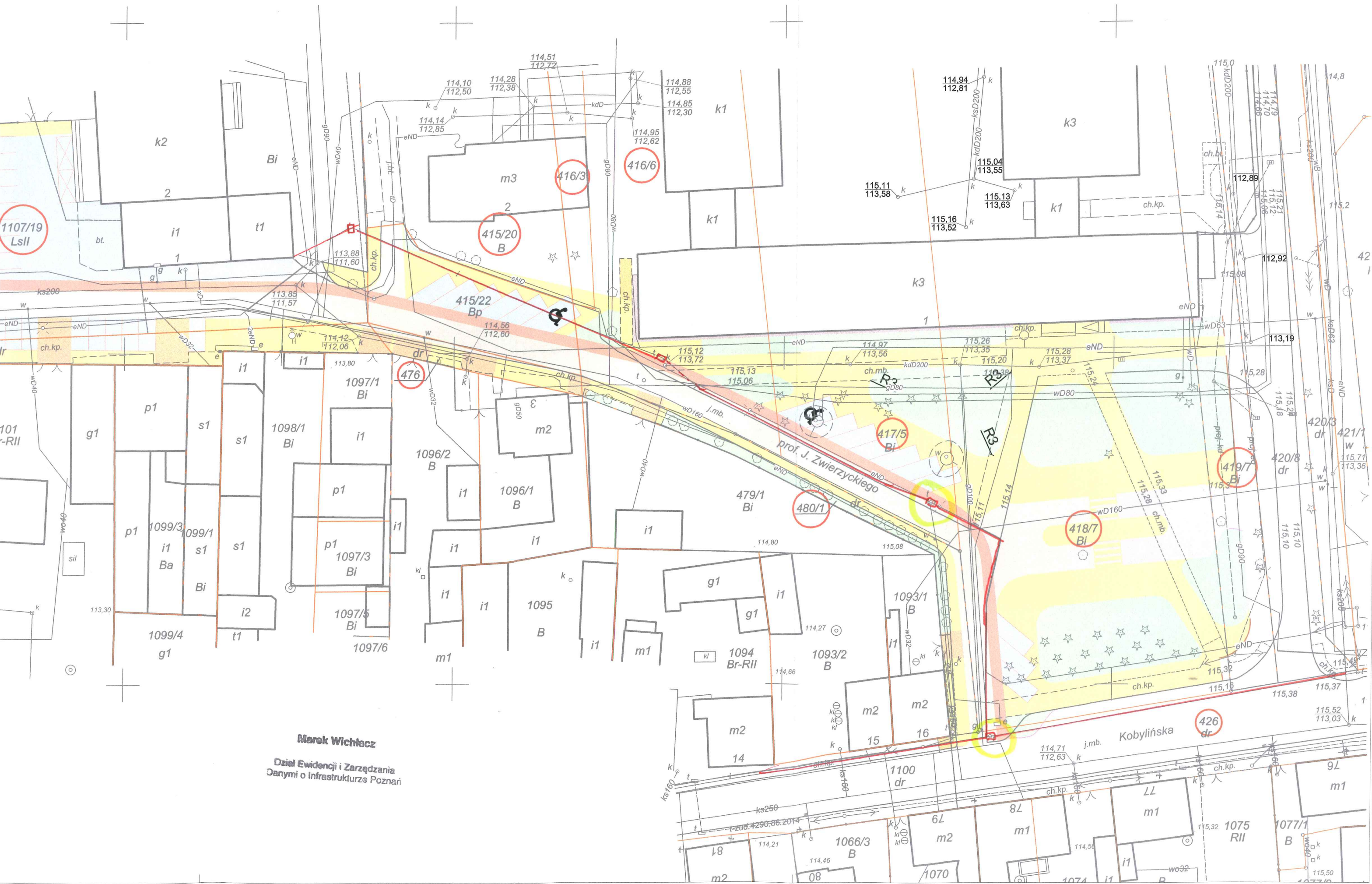
Integralną część Warunków Technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do Warunków Technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych Warunków Technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której Warunki Techniczne zostały wydane.

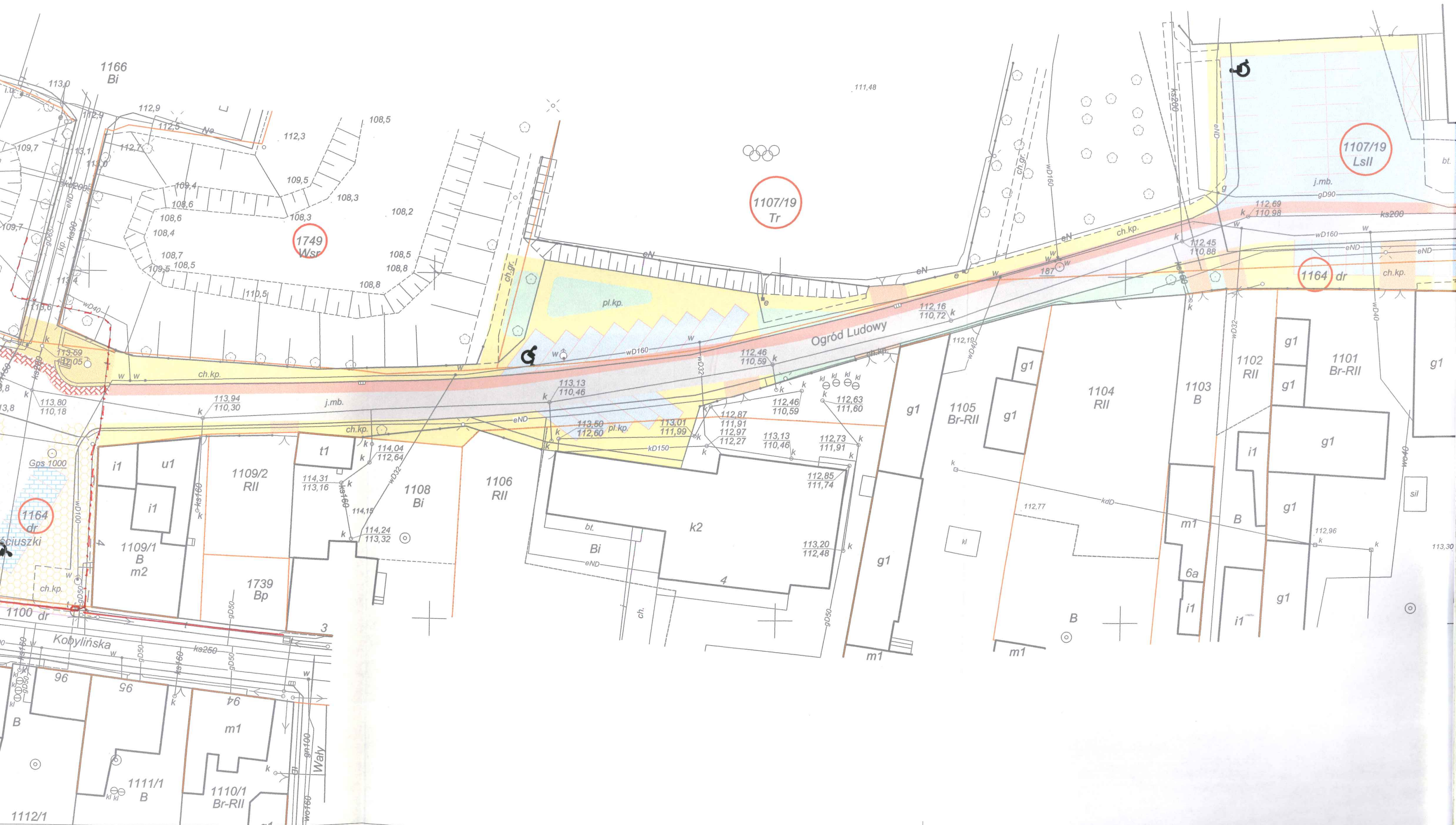
Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

Z poważaniem

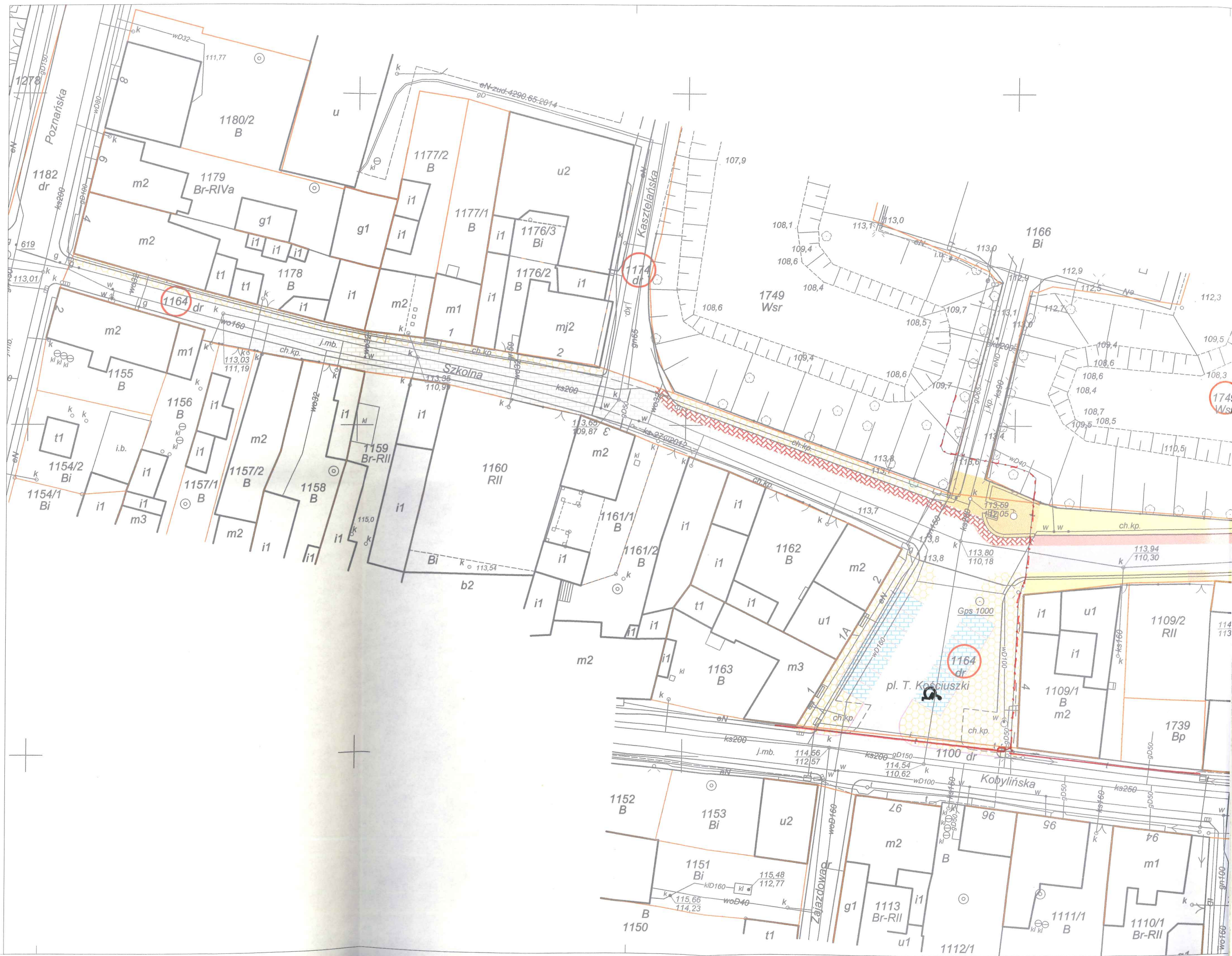
Załącznik:

1. Oświadczenie inwestora
2. 1 egz. planu sytuacyjnego.
3. Dodatkowe wymagania Orange Polska





297x1120



Wysogotowo, 20.11.2017

WTWSS-2844

Do: **Miasto i Gmina**
ul. Rynek 1
63-840 Krobia

Temat: **Wydania warunków technicznych na przebudowę Waszych urządzeń w m. Krobia.**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 14.11.2017. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, uzgadnia przesłany projekt, wskazuje na mapie przebieg posiadanej sieci oraz przesyła warunki techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.

Warunki Techniczne
jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze WSS S.A.:

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 47 76, e-mail (sekretariat@wsssa.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 47 76. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez

- WSS S.A.
9. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
 10. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).
 11. W miejscach gdzie przebieg projektowanej jezdni drogi pokrywa się z przebiegiem infrastruktury WSS S.A. należy taką infrastrukturę przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
 12. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
 13. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
 14. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura WSS S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której WSS S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
 15. Wszystkie prace polegające na włączeniu się w infrastrukturę WSS S.A. (Węzeł Szkieletowy, Węzeł Dystrybucyjny, Studnia Kابلowa, Kabel OTK) wymagają przedstawienia do akceptacji odrębnego opracowania projekt budowlano-wykonawczy ze schematem optycznym lub projekt wykonawczy ze schematem optycznym gdy nie jest wymagany projekt budowlany i muszą być bezwzględnie prowadzone pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.).
 16. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - HFC SYSTEMS Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, hfc@hfcsystems.pl), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność WSS W.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 17. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków

z wyrazami szacunku

Górka Dominik

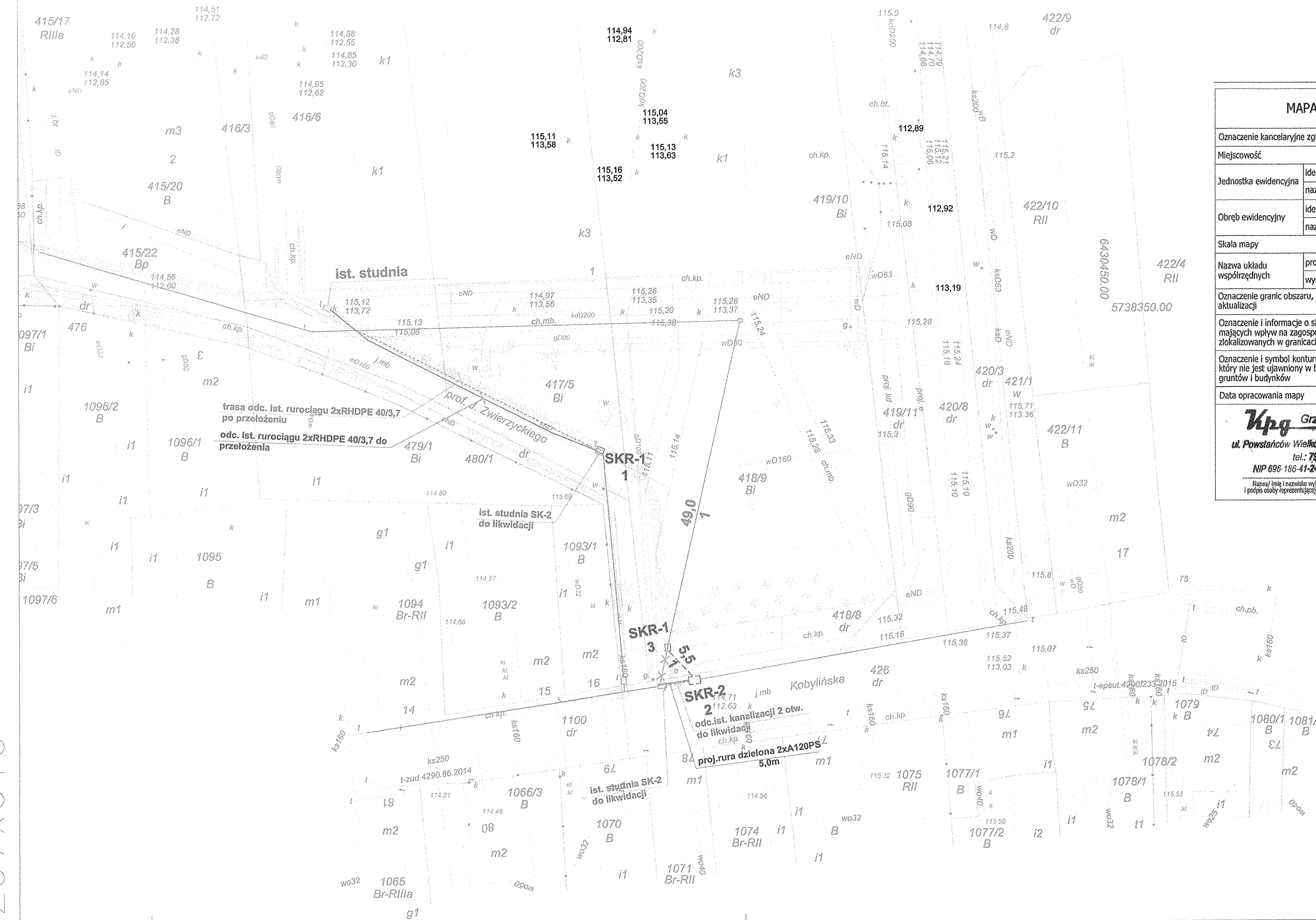
DOMINIK GÓRKA

KOORDYNATOR DS. UZGODNIENÍ

Operator WSS Sp. z o.o. (1)
60-803 Poznań, ul. Polna 68-72a/1
NIP 778-146-00-06, REGON 301007259

Sprawę prowadzi:
Dominik Górka
Tel: 61 222 11 89
e-mail: uzgodniania_wss@operatorwss.pl

297x610



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.GK.6640.617.2017	
Miejscowość	Krobia	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	300403_4 Krobia - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	0001 Krobia
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	2000_18 Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	nie badano	
Data opracowania mapy	07-04-2017	
Krzysztof Grzegorz Zygmunt ul. Powstańców Wielkopolskich 22, 63-840 Krobia tel.: 796 954 946 NIP 696 186 41 24 REGON 360586171 Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		
KIEROWNIK ROBOTY GEODEZYJNO-PRACOWNIK Zawód: Kierownik Świadectwo 2641 Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę		

Uzgodniono w Urzędzie Miejskim
w Krobi

bez uwag

Krobia, dnia 16.11.2017.

podpis

Z up. Burmistrza
Michał Listwoń

Zastępca Burmistrza

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

STAROSTA GOSTYŃSKI
P.3004.2017. 724
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)
2017-04-26
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Tomasz Bem BEM Projekt				
ul. Adama Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 728-809-221)				
Nazwa zadania	Rewitalizacja przestrzeni miejskiej w Krobi - przebudowa ciągu komunikacyjnego ulic Szkolnej, Plac Kościuszkowski, Ogród Ludowy i Prof. Józefa Zwierzyckiego - kolizja telekomunikacyjna			
Inwestor	Gmina Krobia, ul. Rynek 1 63-840 Krobia	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Szkolna, ul. Ogród Ludowy, ul. Prof. Zwierzyckiego, pl. Kościuszkowski, 63-840 Krobia, dz. nr 416/6, 417/5, 418/9, 426, 480/1, 1100	Skala	1:500	
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - kolizja telekomunikacyjna		Rysunek nr	1
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Autor projektu	Wilhelm Romanczukiewicz	Telekomunikacyjna	DT-WBT/02401/02U	
Sprawdzający	Wiesław Libner	Telekomunikacyjna	WKP/0200/PWOT/11	

GN.EPSUT.6630.398.2017

PROTOKÓŁ NR 398/2017

NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

Naradę przeprowadzono: 2017-11-15 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Gostyniu

Data wpływu do zespołu: 2017-11-15

Na wniosek: ROBOTECH Robert Jamroży

63-900 RAWICZ, ul. Piłsudskiego 5

Przewodniczący: **Andrzej Pospieszynski**, Stanowisko służbowe przewodniczącego: **Geodeta Powiatowy**

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu: kanalizacja teletechniczna

Położonego: Krobia ul. Szkolna, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i Prof. Józefa Zwierzyckiego- zmiana przebiegu trasy do EPSUT .6630.382.2017

Sposób prowadzenia narady: tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Naradę koordynacyjną przeprowadzono w składzie:

Lp.	Nazwa Branży	Stanowisko Uczestników Narady
1.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8 Gazownia w Gostyniu	<p>1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem sprawdzenia głębokości i kierunku przebiegu linii.</p> <p>2. W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normatywną odległość zgodnie z Dz. U. z dnia 04.06.2013 r. poz. 640.</p> <p>3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowanie z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem (PN-91/M-3-5531).</p> <p>4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.</p> <p>Na trasie istniejących gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków. Zwrócić uwagę na szczegóły inwentaryzacji przyłączy nie nanosi się ich na mapy sytuacyjne.</p> <p>5. W terminie przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej, wykonawca tych robót musi powiadomić: PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu – RDG Gostyń, tel. 65 372 12 18.</p> <p>Mistrz Sieci i Instalacji Adam Gostyń</p>
2.	Enea Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno, Kościan ul. Północna 3	ENEA Operator Sp.z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno – przedstawiciel nieobecny.
3.	Mieżygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich	<p>W miejscu skrzyżowań lub w pobliżu urządzeń wod.-kan. wykopy należy wykonać ręcznie. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń wod.-kan. podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak informacji w MZWIK w Strzelcach Wielkich</p> <p>Mieżygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich KIEROWNIK DZIAŁU Eksploatacji i Usług inż. Krzysztof Piasecki</p>
4.	Burmistrz Krobi	bez uwag Angelika Wenderka
5.	Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań	- jak w piśmie TTIDWPU-2112-204/17/17 /MW z dnia 27 września 2017r.

6. INEA S.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Klaudyny Potockiej 25, 60-211 Poznań -jak w załączniku uzgodnienia z INEA S.A.	7. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo 62-081 Przeźmierowo - jak w załączniku uzgodnienia z WSS.S.A.
---	---

Podpisy uczestników narady koordynacyjnej:

1. Adam Goryn	2.	3. Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich KIEROWNIK DZIAŁU Eksploatacji i Usług Inż. Krzysztof Piasecki
4. Angelika Bendeck	5.	6. Starostwo Powiatowe w Strzelcach Wielkich Dział Inżynierii i Usług Inż. Andrzej Dąbrowski
7.	8.	9.

Nieobecni na naradzie koordynacyjnej:

Helena Dytrych

Od: Uzgodnienia INEA <uzgodnienia@inea.com.pl>
Wysłano: 6 listopada 2017 11:56
Do: Helena Dytrych
Temat: RE: Usunięcie kolizji nn, budowa oświetlenia, usunięcie kolizji telekomunikacyjnej w Krobi ul. Szkolna, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i prof. Józefa Zwierzyckiego

Załącznik do protokołu
GN.EPSUT 6630 398.2017 *[signature]*

Dzień dobry,

Poprawione

Uzgodniono

INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 06.11.2017, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

We wskazanej lokalizacji, kabel WSS 1003.21/72J umieszczony jest w przebudowywanej kanalizacji Orange Polska.

1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury WSS S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem, do siedziby WSS S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo, 62-081 Przeźmierowo, tel. (61) 222 47 76, e-mail (sekretariat@wsssa.pl).
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. tel. (61) 222 47 76. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury WSS S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (WSS S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez WSS S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez WSS S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (WSS S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do WSS S.A., w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

Pozdrawiam,

DOMINIK GÓRKA
KOORDYNATOR DS. UZGODNIEŃ

mob: 602 469 639, tel.: 61 222 11 89
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.GK.6640.617.2017	
Miejscowość	Krobia	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300403_4
	nazwa	Krobia - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Krobia
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000_18
	wysokości	Kronstadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	nie badano	
Data opracowania mapy	07-04-2017	
<p>Kpgr Grzegorz Zygmunt ul. Powstańców Wielkopolskich 22, 63-840 Krobia tel.: 736-964-946 NIP 696-186-41-24 REGON 360586171</p> <p>KIEROWNIK ROBOTY GEODEZJI I PRACOWNIK Zenon Kashtierczak Świdwiecwo 2641</p> <p>I podpis inżyniera geodety, w uprawdzie I podpis osoby reprezentującej wykonawcę I podpis geodety uprawniazonego kłócy opracowania mapy</p>		

Poświadcza się że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

STAROSTA GOSTYŃSKI

P.3004.2017. 722

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

200-04-26

(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

KIEROWNIK ROBOTY
GEODETA UPRAWNION
Zenon Kazmierczak
Świadectwo 2641

Imię i nazwisko, nr uprawnień
podpis geodety uprawniałego który opracował mapę

STAROSTA GOSTYŃSKI

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 520 z zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2017.11.15 w Starostwie Powiatowym w Gostyniu, ul. Poznańska 200, 63-800 Gostyń.

GN.EPSUI 6630 308 2017 2017. 11.15
(znak sprawy) (data)

za zgodnosc z originalom

13. 11. 2017

data podpis

z up. Siardoty
Koordynator Projektowanych Sieci
Uzbrojenia Terenu

Andrzej Pospieszynski

Tomasz Bem BEM Projekt

ul. Adama Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 728-809-221)

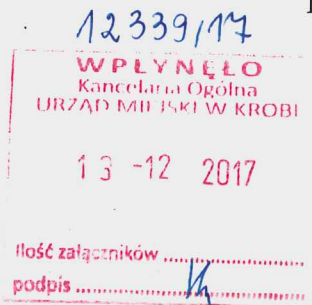
Nazwa zadania	Rewitalizacja przestrzeni miejskiej w Krobi - przebudowa ciągu komunikacyjnego ulic Szkolnej, Plac Kościuski, Ogród Ludowy i Prof. Józefa Zwierzycznego -kolizja telekomunikacyjna			
Investor	Gmina Krobia, ul. Rynek 1 63-940 Krobia	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Szkolna, ul. Ogród ludowy, ul. prof. Zwierzycznego, pl. Kościuski; 63-940 Krobia, dz. nr 416/6, 417/5, 418/9, 428, 480/1, 1100	Skala	1	
Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - kolizja telekomunikacyjna	Rysunek nr		
		Data oprac.		07
Funkcja	Tytuł i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	P
Autor projektu	Witelm Romanekowicz	Telekomunikacja	DT-WBT/02401/02/U	
Sprawdzający	Wiesław Libner	Telekomunikacja	WKP/0200/PWOT/11	

**WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu**

**Delegatura w Lesznie
Pl.Komeńskiego 6, 64-1000 Leszno**

Le.WN.5142.4602.4.2017
za dowodem doręczenia

Leszno, dn. 7 grudnia 2017 r.



POZWOLENIE Nr 753 / 2017 / A

**na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków
historycznego zespołu budowlanego**

Działając na podstawie art.6 ust.1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 36 ust.3, art. 89 pkt 2, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2014r., poz. 1446 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017r., poz.1257) oraz § 14 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn.28 czerwca 2017r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. poz.1265), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Krobia z dnia 02. 11. 2017 r., uzupełnionego w dniu 24. 11. 2017 r. o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w obrębie historycznego zespołu budowlanego miasta Krobia, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 1208/A

**Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków
udziela pozwolenia**

Wnioskodawcy :

**Gminie Krobia
Rynek 1, 63 – 840 Krobia**

na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku tj.

historycznym zespole budowlanym miasta Krobia, wpisanym do rejestru zabytków pod numerem 1208/A, na terenie nieruchomości oznaczonej numerem ewidencji gruntów **1106, 1164, 1107/19, 415/22, 416/6, 417/5, 418/9, 476, 480/1, 1100, 426** obręb 0001 Krobia.

Zakres i sposób prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych: **przebudowa ciągu komunikacyjnego ulic Szkolnej, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i Prof. Józefa Zwierzyckiego – budowa oświetlenia i usunięcie kolizji nn oraz kolizji telekomunikacyjnej wg projektów budowlanych branży elektrycznej (budowa oświetlenia i usunięcie kolizji nn), sporządzonych przez inż. Roberta Jamrożego, stanowiących załączniki nr 1 i 2 do niniejszego pozwolenia oraz projektu budowlanego branży telekomunikacyjnej, sporządzonego przez mgr inż. Wilhelma Romanczukiewicza, stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszego pozwolenia.**

2. określa warunek polegający na obowiązku:

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wystąpieniu nowych faktów i okoliczności mogących doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Termin ważności pozwolenia: 31. 12. 2020 r.

Uzasadnienie

Wnioskowane roboty budowlane planowane są w obrębie historycznego zespołu budowlanego miasta Krobia, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 1208/A. Zgodnie z przepisem art. 36 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. z 2014r., poz.1446 ze zm.) podjęcie robót wymaga uzyskania pozwolenia Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Po rozpatrzeniu wniosku oraz rozwiązań zawartych w załączonym do niego projekcie budowlanym, a także po analizie dokumentów znajdujących się w posiadaniu tut. Urzędu należało stwierdzić, że wnioskowane są dopuszczalne w świetle przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – dlatego orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie:

1. Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatura w Lesznie, pl.Komeńskiego 6, 64-100 Leszno.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. Urzędu. Z dniem doręczenia tut. Urzędowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje ostateczna i prawomocna. (art. 127 § 1 i 2 Kpa).

2. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
3. Zgodnie z art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.



Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Małgorzata Mikołajczak
Kierownik Delegatury w Lesznie

Załączniki:

1. Projekt budowlany branży elektrycznej – budowa oświetlenia
2. Projekt budowlany branży elektrycznej – usunięcie kolizji nn
3. Projekt budowlany branży telekomunikacyjnej

Otrzymują:

Gmina Krobia, Rynek 1, 63 – 840 Krobia (+ zał.)

a/a

PG

Sprawę prowadzi:

Paulina Grądyś – st. insp. ds. zabytków nieruchomych
Tel. 65 529 93 83 wew. 16

Nie podlega opłacie skarbowej - zgodnie z art.7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz.U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.)
Paulina Grądyś - st. insp. ochr. zabytków nieruchomych
WUOZ w Poznaniu, Delegatura w Lesznie

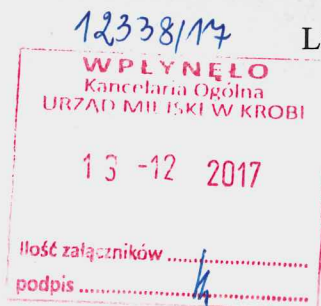
g

**WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW**

**Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu**

**Delegatura w Lesznie
Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno**

Le.WN.5142.4602.5.2017
za dowodem doręczenia



Leszno, dnia 7 grudnia 2017 r.

DECYZJA nr 275 / 2017 / A

Działając na podstawie art. 104, art. 105 § 1, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz.1257), w związku z z art. 6 ust. 1 pkt 1 b – a contrario, art. 7 pkt 1 – a contrario, art. 36 ust.1 pkt 1 – a contrario, art. 89 pkt 2, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 2187 ze zm.), po rozpoznaniu wniosku Gminy Krobia z dnia 02. 11. 2017 r., uzupełnionego w dniu 24. 11. 2017 r. o pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków,

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

umarza jako bezprzedmiotowe

postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia Gminie Krobia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków – przebudowę ciągu komunikacyjnego ulic Szkolnej, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i Prof. Józefa Zwierzyckiego – budowa oświetlenia i usunięcie kolizji nn oraz kolizji telekomunikacyjnej, w części dotyczącej działek o numerze ewidencyjnym 415/20 i 416/3 obręb 0001 Krobia.

Uzasadnienie

W dniu 02. 11. 2017 r. Gmina Krobia wystąpiła z wnioskiem o pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Przedmiotem wniosku jest przebudowa ciągu komunikacyjnego ulic Szkolnej, Plac Kościuszki, Ogród Ludowy i Prof. Józefa Zwierzyckiego w zakresie budowy oświetlenia i usunięcia kolizji nn oraz kolizji telekomunikacyjnej. W dniu 24. 11. 2017 r. wniosek ponowiono, dookreślając zakres inwestycji. Po analizie przedłożonych dokumentów oraz dokumentów w posiadaniu tut. Urzędu stwierdzono, że dwie z działek, których dotyczy inwestycja: działki o numerze ewidencyjnym 415/20 i 416/3 nie są wpisane do rejestru zabytków, nie znajdują się też na obszarze wpisanym do rejestru zabytków. A zatem realizacja przedmiotowej inwestycji na tych działkach nie wymaga uzyskania pozwolenia Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w trybie art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Zgodnie z art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości lub części – organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania. Taki przypadek ma miejsce w przedmiotowej sprawie.

Pouczenie

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego

złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatura w Lesznie, pl.Komeńskiego 6, 64-100 Leszno.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. Urzędu. Z dniem doręczenia tut. Urzędowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje ostateczna i prawomocna. (art. 127 § 1 i 2 Kpa).



Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

mgr Małgorzata Mikołajczak
Kierownik Delegatury w Lesznie

Otrzymują:

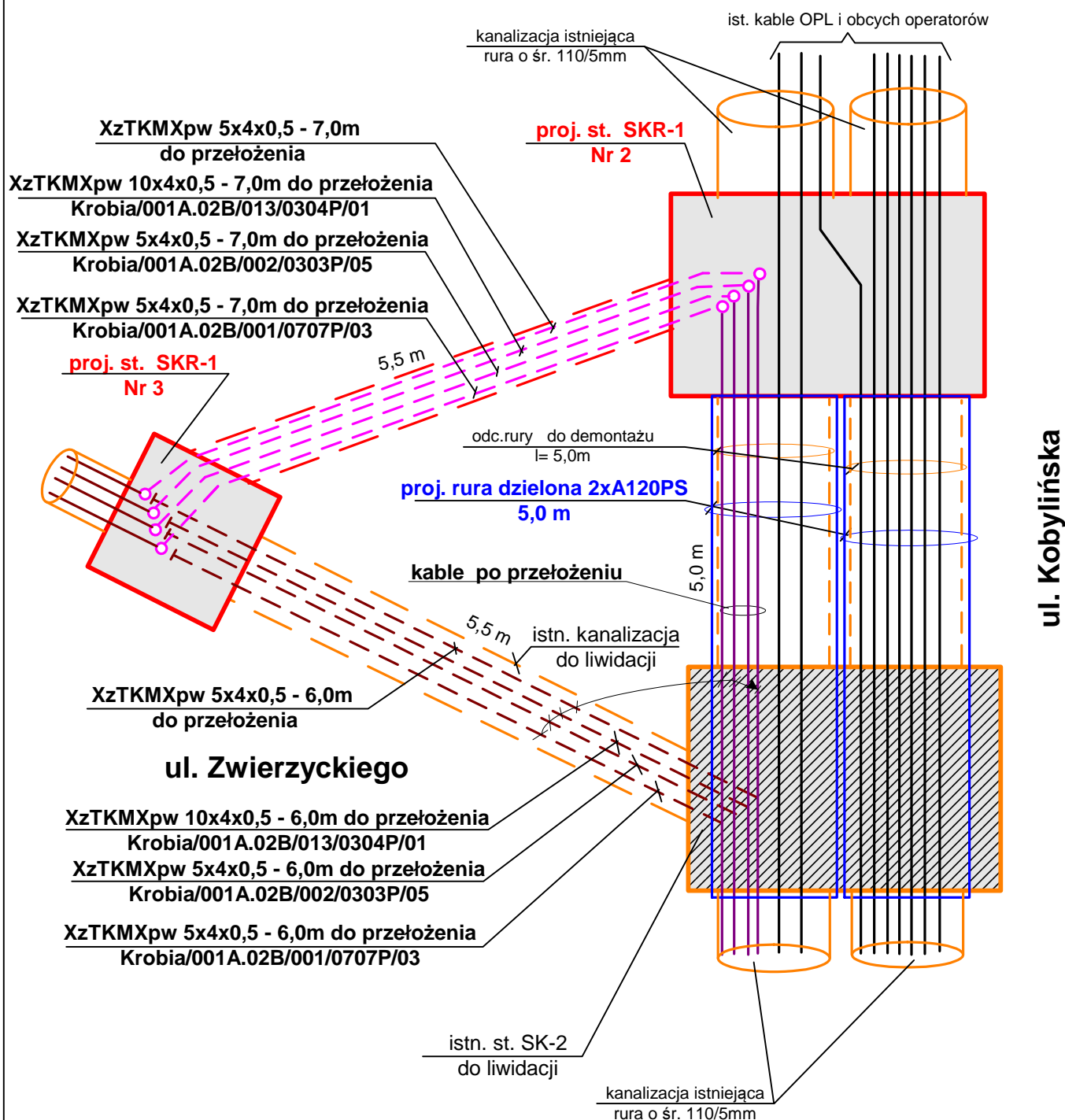
Gmina Krobia
Rynek 1
63 – 840 Krobia

a/a
PG

Sprawę prowadzi:

Paulina Grądyś – st. insp. ds. zab. nieruch.
tel. 65 529 93 83 wew. 16

6. RYSUNKI



Projektował: mgr inż. W.
Romanczukiewicz

11.17

Sprawdził: inż. W. Libner

11.17

Kreślił:
WR

**Schemat przebudowy kanalizacji kablowej
Orange
i kabli kanałowych w odcinku przebudowy
skrzyżowania ul. Zwierzyckiego i Kobylińskiej
w m. Krobia**

BEM PROJEKT

Rys. 2

Arkusz: 1

Arkuszy: 1

Skala: