



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
Adres do korespondencji:
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

Gmina Warlubie
ul. Dworcowa 15
86 - 160 Warlubie

Bydgoszcz, dnia 26 sierpień 2019r.

Numer pisma: 41570/TTISIOU/P/2019

Temat: budowa drogi gminnej nr 030213C Bąkowo - Trzy Korony - etap II o długości 812m, gmina Warlubie.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt budowy drogi gminnej nr 030213C Bąkowo - Trzy Korony na działkach nr 52 i 6 obręb Warlubie oraz działka nr 99 obręb Bąkowo pod warunkiem zabezpieczenia kabli telefonicznych pod projektowanymi nawierzchniami ostonami rurowymi dzielonymi typ A110PS – w przypadku odkrycia sieci OPL;

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 prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Chodkiewicza 61
85 - 667 Bydgoszcz

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

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. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszkki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W

dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi.

Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

4. 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 na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy oraz inspektora nadzoru;
Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie;
5. 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;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
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. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją. ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie otrzymał do celów służbowych 2 komplety planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

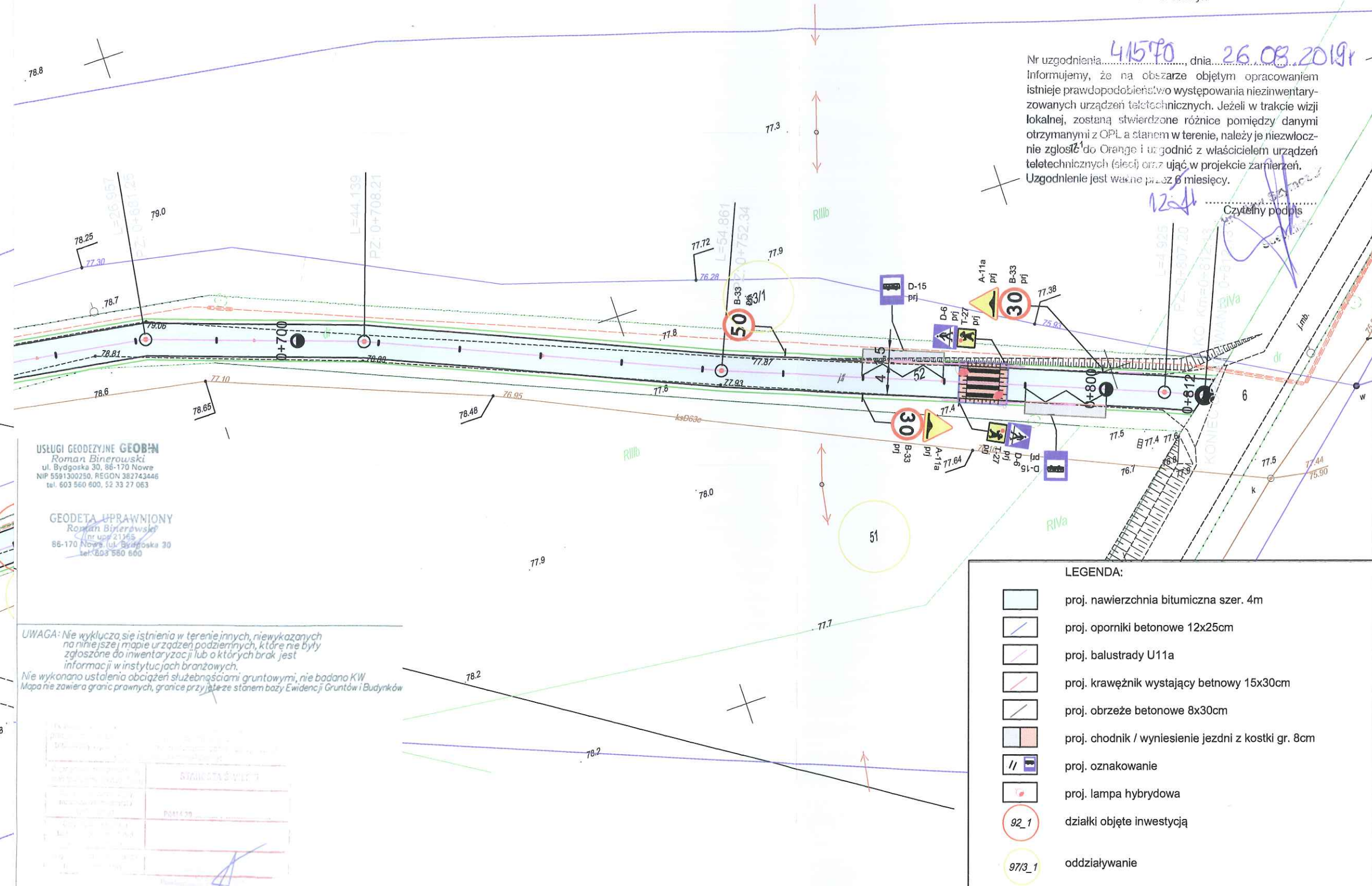
Mirosław Szymczak

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik:

1. Plan – 1 szt.

Nr uzgodnienia... 41570, dnia 26.08.2019r.
 Informujemy, że na obszarze objętym opracowaniem istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange i uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie zamierzeń. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy.



USŁUGI GEODEZYJNE GEOBIM
 Roman Binerowski
 ul. Bydgoska 30, 86-170 Nowe
 NIP 5591300250, REGON 382743446
 tel. 603 560 600, 52 33 27 063

GEODETA UPRAWNIONY
 Roman Binerowski
 nr upraw. 21255
 86-170 Nowe (ul. Bydgoska 30)
 tel. 603 560 600

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
 Nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi, nie badano KW
 Mapa nie zawiera granic prawnych, granice przyjęte ze stanem bazy Ewidencji Gruntów i Budynków

Imię i nazwisko	STANISŁAW WILCZYŃSKI
Stanowisko	PROJEKTANT
Podpis	<i>[Signature]</i>
Wzrost	180 cm
Waga	75 kg
Wykształcenie	inżynierskie
Pracownia	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- LEGENDA:
- proj. nawierzchnia bitumiczna szer. 4m
 - proj. oporniki betonowe 12x25cm
 - proj. balustrady U11a
 - proj. krawężnik wystający betnowy 15x30cm
 - proj. obrzeże betonowe 8x30cm
 - proj. chodnik / wyniesienie jezdni z kostki gr. 8cm
 - proj. oznakowanie
 - proj. lampa hybrydowa
 - działki objęte inwestycją
 - oddziaływanie

OPRACOWAŁ - Z.U.H. PROJEKT, UL. PIŁSUDSKIEGO 91, GRUDZIĄDZ			
OBIEKT	Budowa drogi gminnej nr 030213 C Bąkowo – Trzy Korony – II etap, Gmina Warlubie, działki nr 52, 6, obręb Warlubie oraz działka nr 99, obręb Bąkowo		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	Wojciech Zawadziński	GP.I.7342/ 323/TO/94 BA-IV. 8346 /76/TO/90	KONSTRUKCYJNO INŻYNIERYJNA
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr
FAZA - PB	SKALA 1 : 500	LIPIEC 2019	BRANŻA DROG.

z up. Starosy Świeckiego
 Inspektor ds. Geodezji
[Signature]
 Biuro Geodezji
 Olsztyn