

(RR) Kol. O.E.-G
24
05.08.2018

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

Zarząd Drogowy w Sępólnie Krajeńskim
ul. Koronowska 5
89 - 400 Sępólno Krajeńskie

Bydgoszcz, dnia 01 sierpień 2018r.

Numer pisma: 39841/TTISIOU/P/2018

Temat: projekt przebudowy DP nr 1116C w zakresie budowy chodnika w m. Piaseczno, gmina Sępólno Krajeńskie -
aktualizacja uzgodnienia nr 22711/TODDWBU/P/U7/2017 z dnia 06.04.2018r..

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt przebudowy DP nr 1116C w zakresie budowy chodnika w m. Piaseczno pod warunkiem zabezpieczenia uzbrojenia telefonicznego w miejscu skrzyżowań z projektowanymi nawierzchniami.

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 przestać 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, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są

przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relac, 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 kpl.

OBJAŚNIENIA

DROGI

-  proj. jezdnia z kostki betonowej
-  proj. parking z kostki betonowej
-  proj. zjazd z kostki bet.
-  proj. chodnik z kostki bet.
-  proj. chodnik wzmocniony z kostki bet.
-  proj. umocnieni skarpy płytami ażurowymi
-  proj. trawnik
-  regulacja istn. rowu przydrożnego
-  ściek podchodnikowy wg KPED 01.30
-  proj. bariera U-11a
-  istn. drzewo do wycinki
-  ściek korytkowy szer. 25cm
-  korytko ściekowe na zjazdach
-  korytko krakowskie wg KPED 01.13
-  mur oporowy
-  granica pasa drogowego

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
Infrastrukturze Bydgoszcz

ul. Chodkiewicza 61, 85-857 Bydgoszcz

NANIESIENIE NR 227M/07/09/2017

Wprowadzenie - zatwierdzone
Istniejące urządzenia telekomunikacyjne będące w eksploatacji TPT/S.A.
Naniesione wg oznaczenia:

Kable doziemne **OK**

Kanalizacja teletechniczna **—**

Linia napowietrzna **OK**

Powyższe stanowi informację o istniejącym uzbrojeniu telekomunikacyjnym.

Waldemar Piłarski

Data **06.04.2017** Podpis *[Signature]* Specjalista


Potwierdzam zgodność mapy d/c projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali

projektant mgr inż. Wiesław Łuszyński

UAN-IV-8346/58/TO/86

do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych

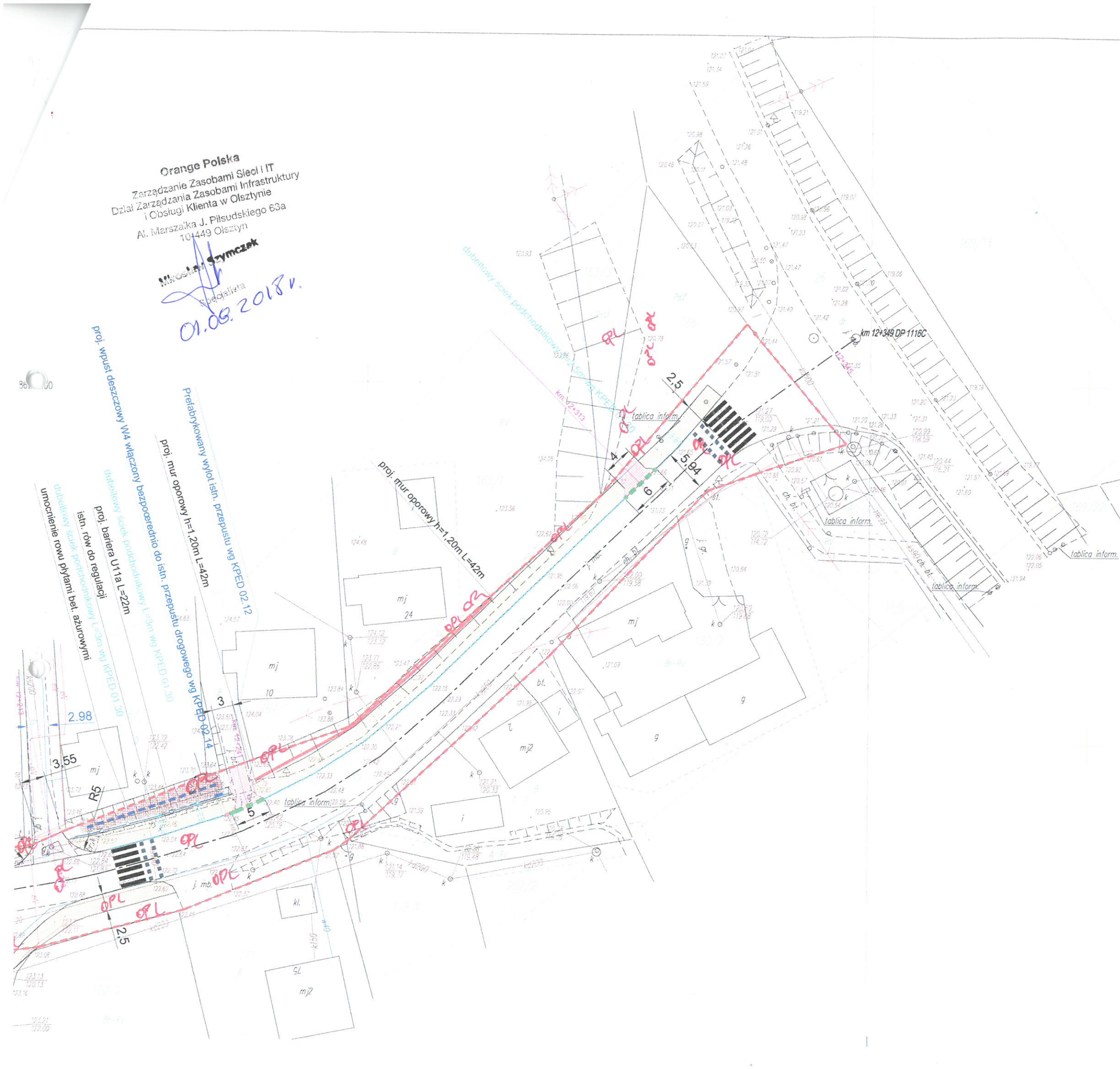
biuro projektowe: ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH	inwestor: Zarząd Dróg w Sepólnie Krajeńskim ul. Koronowska 5 89-400 Sepólno Krajeńskie	znak projektu: 16-17
---	---	--------------------------------

 INZDRÓG s.c.	tytuł projektu: Przebudowa DP nr 1116C od km 11+600 do 12+349 - budowa chodnika w Piaseczno
---	---

Krystyna i Wiesław Łuszyński adres biura: ul. Chelmińska 106A/38, 85-300 Grudziądz tel/fax: (056) 4638042, biuro@inzdrog.com.pl NIP: 876-15-14-389	branża projektu: DRGOWA	stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY
--	-----------------------------------	---

funkcja, imię i nazwisko	numer i zakres uprawnień	podpis
projektant mgr inż. Wiesław Łuszyński	Uprawnienia nr UAN-IV-8346/58/TO/86 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych	<i>[Signature]</i>
sprawdzający mgr inż. Edyta Misiak	Uprawnienia nr KUP/0134/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	<i>[Signature]</i>
opracowujący mgr inż. Krystyna Łuszyńska		<i>[Signature]</i>

tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr rysunku: 1.2	skala rysunku: 1:500	data rysunku: grudzień 2016
--	--------------------	-------------------------	--------------------------------



Orange Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
Al. Marszałka J. Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn

[Signature]
Specjalista
01.09.2018r.

36.00

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.625.2016

Miejscowość: Piaseczno

Jednostka ewidencyjna: Sępólno Krajeńskie 041302_5

Obręb ewidencyjny: Piaseczno 0009

Skala mapy: 1:500

Arkusz mapy: 344.132.203.4, 344.132.204.1,
344.132.204.2, 344.132.204.3, 344.132.204.4

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa 3

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Amsterdam

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 2016-11-16

podpis geodety uprawnionego

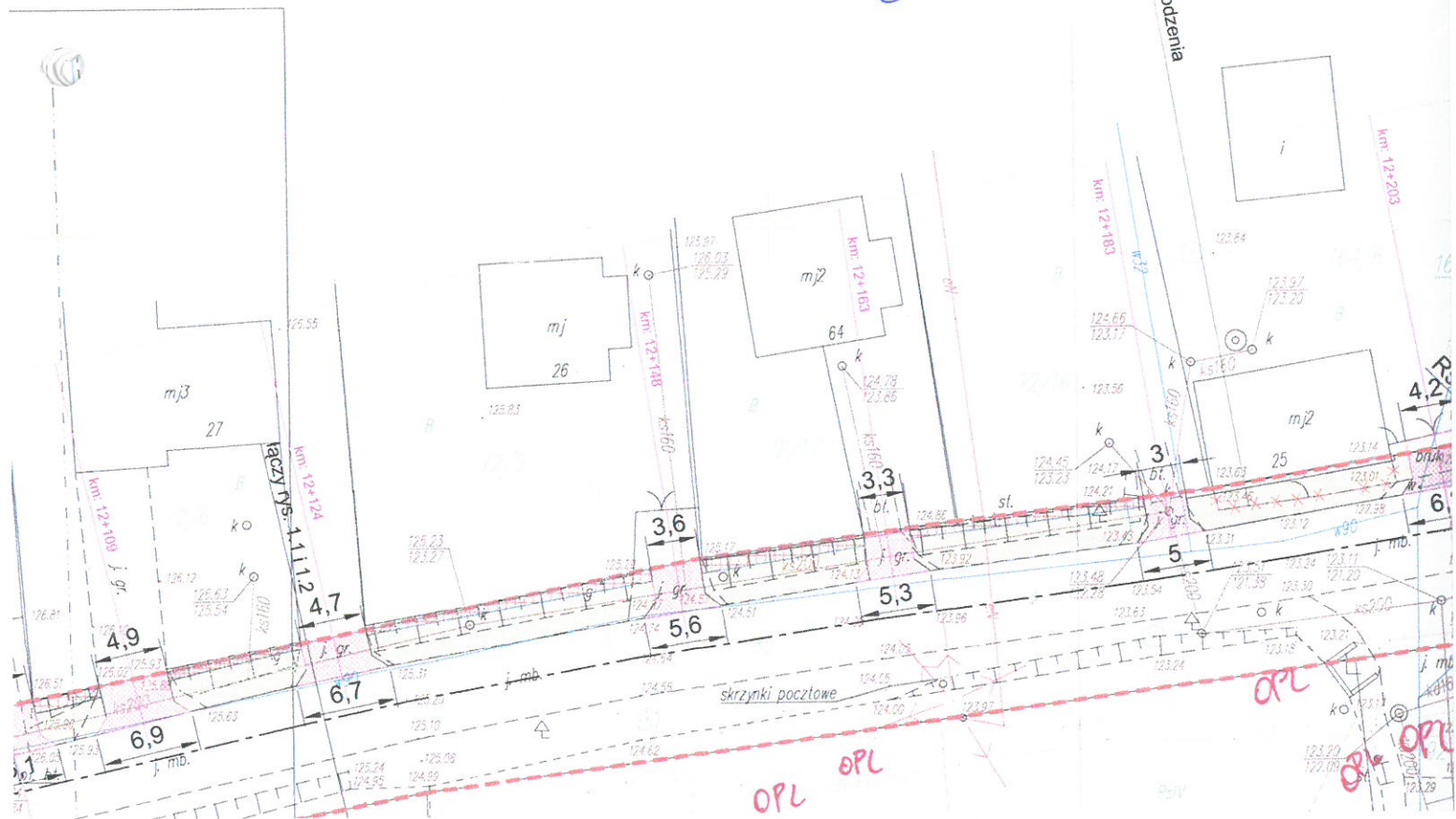
Mapę sporządził geodeta Tomasz Kozak

Orange Polska
Zarządzenie Zasobami Sieci i IT
i Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn

Mikołaj Szymczek
Specjalista

01.08.2018

rozbiorca istn. ogrodzenia



5986200.00
3535300.00

OBJAŚNIENIA

DROGI

-  proj. jezdni z kostki betonowej
-  proj. parking z kostki betonowej
-  proj. zjazd z kostki bet.
-  proj. chodnik z kostki bet.
-  proj. chodnik wzmocniony z kostki bet.
-  proj. umocnienia skarpy płytami ażurowymi
-  proj. trawnik
-  regulacja istn. rowu przydrożnego
-  ściek podchodnikowy wg KPED 01.30
-  proj. bariera U-11a
-  istn. drzewo do wycinki
-  ściek korytkowy szer. 25cm
-  korytko ściekowe na zjazdach
-  korytko krakowskie wg KPED 01.13
-  mur oporowy
-  granica pasa drogowego

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o infrastrukturze Bydgoszcz

ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

NANIESIENIE NR 22711/07/09/2017

M. Zgodnie - weteran
Istniejące urządzenia telekomunikacyjne będące w eksploatacji **Orange Polska S.A.**
Naniesienie wg oznaczenia:

Kable doziemne **OPC**
Kanalizacja teletechniczna **OPC**
Linie napowietrzne **OPC**

Powyższe stanowi informację o istniejącym uzbrojeniu telekomunikacyjnym.

Waldemar Piłarski

Data **06.09.2017** Podpis *[Signature]*


Potwierdzam zgodność mapy d/c projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali

projektant mgr inż. Wiesław Łuszyński

UAN-IV-8346/58/TO/86

do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych

biuro projektowe: ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH	inwestor: Zarząd Dróg w Sepólnie Krajeńskim ul. Koronowska 5 89-400 Sepólno Krajeńskie	znak projektu: 16-17
---	---	--------------------------------

 INZDRÓG s.c. Krystyna i Wiesław Łuszyńscy adres biura: ul. Chełmińska 106A/38, 88-300 Grudziądo tel/fax: (056) 4638042, biuro@inzdrog.com.pl NIP: 876-15-14-389	tytuł projektu: Przebudowa DP nr 1116C od km 11+600 do 12+349 - budowa chodnika w Piaseczno	branża projektu: DROGOWA	stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANY
---	---	------------------------------------	---

funkcja, imię i nazwisko	numer i zakres uprawnień	podpis
projektant mgr inż. Wiesław Łuszyński	Uprawnienia nr UAN-IV-8346/58/TO/86 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych	<i>[Signature]</i>
sprawdzający mgr inż. Edyta Misiak	Uprawnienia nr KUP/0134/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	<i>[Signature]</i>
opracowujący mgr inż. Krystyna Łuszyńska		<i>[Signature]</i>

tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	nr rysunku: 1.1	skala rysunku: 1:500	data rysunku: grudzień 2016
--	---------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

Orange Polska

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
Obsługa Klienta w Olsztynie
Al. Marszałka J. Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn

M. Szymczek
Specjalista

01.08.2018 r.

Ark. 2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.625.2016

Miejscowość: Piaseczno

Jednostka ewidencyjna: Sępólno Krajeńskie 041302_5

Obręb ewidencyjny: Piaseczno 0009

Skala mapy: 1:500

Arkusze mapy: 344.132.203.4, 344.132.204.1,

344.132.204.2, 344.132.204.3, 344.132.204.4

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa 3

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Amsterdam

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 2016-11-16

