



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 60 88
www.hurt-orange.pl

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

Łódź, 25 lutego 2022 r.

Numer pisma: TTISILU/JS.215-6421/22

Temat: Uzgodnienie projektu pt: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1129C relacji Sępólno Krajeńskie – Nowy Dwór – Więcbork na odcinku Nowy Dwór – Więcbork”.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt pt: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 1129C relacji Sępólno Krajeńskie – Nowy Dwór – Więcbork na odcinku Nowy Dwór – Więcbork”.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, 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.
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2 - Bydgoszcz
ul. Chodkiewicza 61
85-667 Bydgoszcz
e-mail: DISU.RN.WUUIl.Bydg@orange.com

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. 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 Bydgoszcy; oraz inspektora nadzoru.
4. Na etapie realizacji inwestycji dokonać trasowania istniejących kabli telekomunikacyjnych i w przypadku potwierdzenia przebiegu w strefie projektowanego pasa jezdniowego lub krawężników dokonać przesunięcia poza zarys projektowanych elementów, w teren będący własnością inwestora. W przypadku braku możliwości dokonania przesunięcia zabezpieczyć je wytrzymałościowo ochronną rurą dwudzielną grubościenną w miejscach kolizyjnych. Dodatkowo w miejscach przejść poprzecznych urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi grubościennymi przez całą ich szerokość lub przedłużyć istniejące rury obiektowe poza zarys drogi. Po zakończeniu inwestycji należy wykonać inwentaryzację geodezyjną zmiany przebiegu kabli telekomunikacyjnych. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. 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.
6. 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.
7. 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;
8. 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.

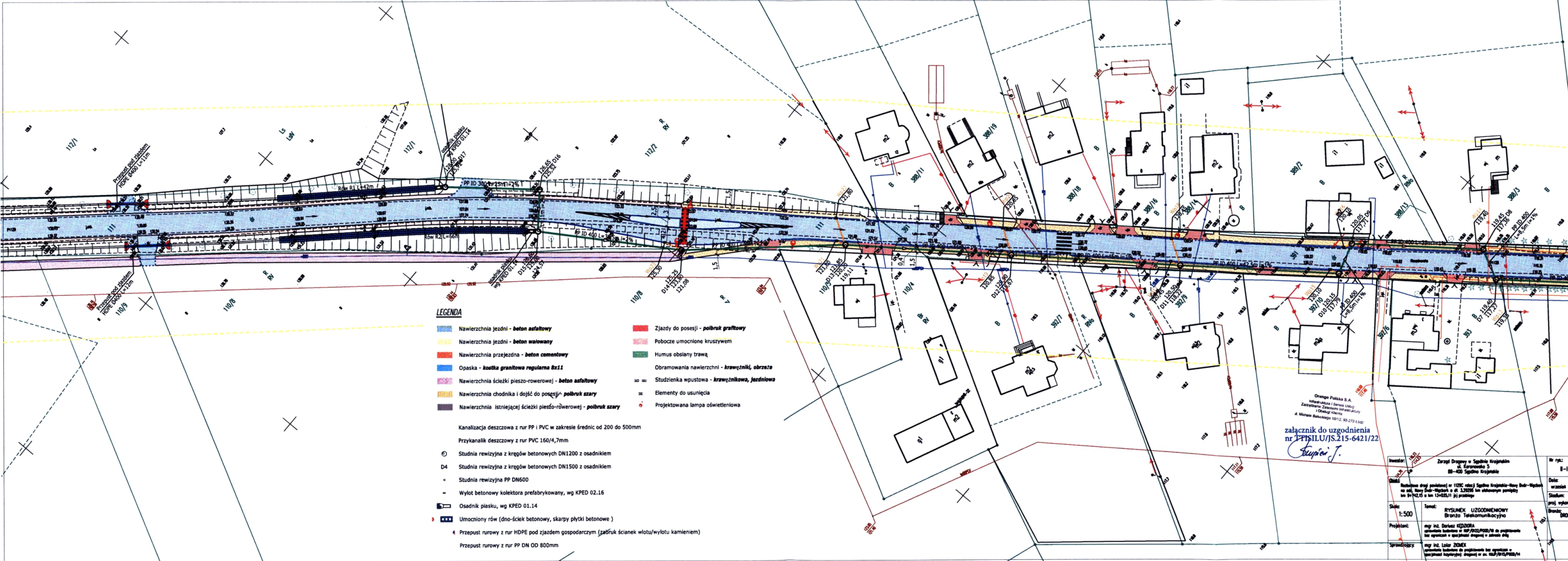
ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem
Janusz Skupień


Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych



LEGENDA

- Nawierzchnia jezdni - beton asfaltowy
- Nawierzchnia jezdni - beton walcowany
- Nawierzchnia przejezdna - beton cementowy
- Opaska - kostka granitowa regularna 8x11
- Nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej - beton asfaltowy
- Nawierzchnia chodnika i dojazd do posesji - polbruk szary
- Nawierzchnia istniejącej ścieżki pieszo-rowerowej - polbruk szary
- Zjazd do posesji - polbruk grawitowy
- Pobożce umocnione kruszywem
- Humus obsiany trawą
- Obramowania nawierzchni - krawężnik, obrzeża
- Studzienia wpustowa - krawężnikowa, jezdniowa
- Elementy do usunięcia
- Projektowana lampa oświetleniowa

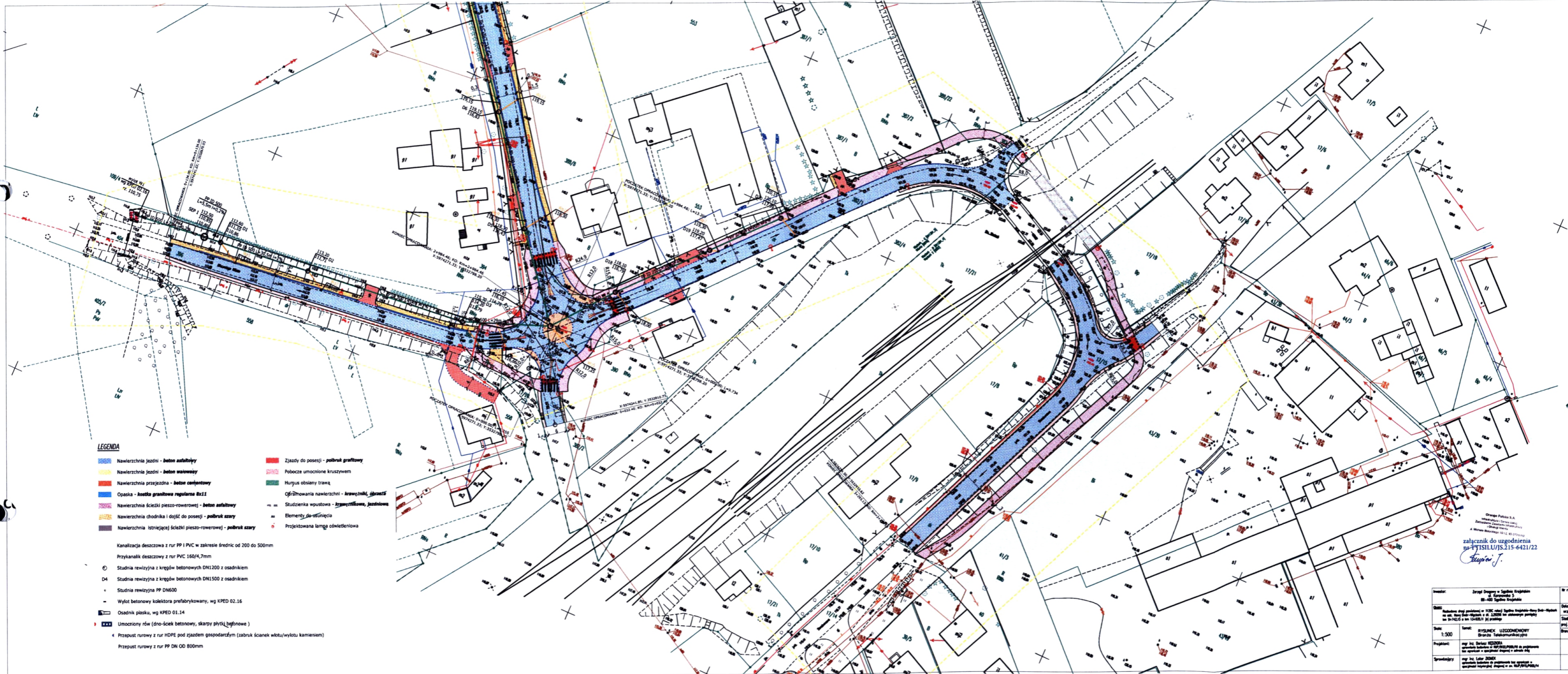
- Kanalizacja deszczowa z rur PP i PVC w zakresie średnic od 200 do 500mm
- Przykanalik deszczowy z rur PVC 160/4,7mm
- ⊙ Studnia rewizyjna z kręgów betonowych DN1200 z osadnikiem
- D4 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych DN1500 z osadnikiem
- ⊙ Studnia rewizyjna PP DN600
- Wylot betonowy kolektora prefabrykowany, wg KPED 02.16
- ⊙ Osadnik piasku, wg KPED 01.14
- ⊙ Umocniony rów (dno-ściek betonowy, skarpy płytki betonowe)
- ⊙ Przepust rurowy z rur HDPE pod zjazdem gospodarczym (zastrzyk ścianek wlotu/wylotu kamieniem)
- Przepust rurowy z rur PP DN OD 800mm

Orange Polska S.A.
 Infrastruktura i Sieć
 Zarządca Zespołu Sieci Telekomunikacyjnej
 Orange Clienta
 ul. Młoczników 10/12, 00-270 Warszawa

załącznik do uzgodnienia
 nr PR11U/JS.215-6421/22

Supin J.

Investor: Zarząd Diapazy w Spółce z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Sierpczńska 5 00-400 Sępólno Krajnickie	nr rys.: I-1
Skala: 1:500	Data: wrzesień 2020
Temat: RYSUNEK UZGODNIENIOWY Bronzo Telekomunikacyjno	Stadium: projekt wykonawczy
Projektant: mgr inż. Dorota KEDDORA opracowała technicznie mgr inż. Dorota KEDDORA na podstawie lub opierała się na materiałach inżynierskich i archiwalnych	Brand: BROON
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz ZIMEX opracowała technicznie do projektu mgr inż. Dorota KEDDORA na podstawie lub opierała się na materiałach inżynierskich i archiwalnych	



LEGENDA

- Nawierzchnia jezdni - beton asfaltowy
- Nawierzchnia jezdni - beton malowany
- Nawierzchnia przejezdna - beton cementowy
- Opaska - kostka granitowa regularna Bx11
- Nawierzchnia ścieżki pieszo-rowerowej - beton asfaltowy
- Nawierzchnia chodnika i dojeżdż do posesji - polbruk szary
- Nawierzchnia istniejącej ścieżki pieszo-rowerowej - polbruk szary
- Zjazdy do posesji - polbruk granitowy
- Pobocze umocnione kruszewcem
- Hurpisz obsiany trawą
- Ogródnienia nawierzchni - krawężniki, obrzeża
- Studzienka wpustowa - krawężnikowe, jezdzynowe
- Elementy do osłonięcia
- Projektowana lampka oświetleniowa

- Kanalizacja deszczowa z rur PP i PVC w zakresie średnic od 200 do 500mm
- Przykanalik deszczowy z rur PVC 150/4,7mm
- ⊙ Studnia rewizyjna z kręgów betonowych DN1200 z osadnikiem
- D4 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych DN1500 z osadnikiem
- Studnia rewizyjna PP DN600
- Wylot betonowy kolektora prefabrykowany, wg KPED 02.16
- ▭ Osadnik płaski, wg KPED 01.14
- Umocniony rów (dno-ściek betonowy, skarpki płytki betonowe)
- ⬇ Przepust rurowy z rur HDPE pod zjazdem gospodarczym (zabruk skanek wlotu/wylotu kamieniem)
- ⬇ Przepust rurowy z rur PP DN 00 800mm

Inżynier Projektant S.A.
 ul. Kłobucka 10
 01-650 Warszawa
 tel. 22 629 11 11
 e-mail: biuro@inzy.pl
 A. Krawiec

załącznik do uzgodnienia
 nr FISH/17/S.2.15-6421/22
 Euphonia

Wzrost:	170	Wzrost:	170
Waga:	70	Waga:	70
Temperatura:	20	Temperatura:	20
Wiek:	30	Wiek:	30
Stawka:	1000	Stawka:	1000
Wzrost:	170	Wzrost:	170
Waga:	70	Waga:	70
Temperatura:	20	Temperatura:	20
Wiek:	30	Wiek:	30
Stawka:	1000	Stawka:	1000