



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 60 88
www.hurt-orange.pl

Paweł Urbański
ul. Bartosza 32A
63-400 Ostrów Wielkopolski

Łódź, 13 października 2020 r.

Numer pisma: TTISILU/JS.215-44214/20

Temat: Uzgodnienie projektu przebudowy ciągu dróg nr 5288P i 5292P Szczury - Raszków.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy ciągu dróg nr 5288P i 5292P Szczury - Raszków.

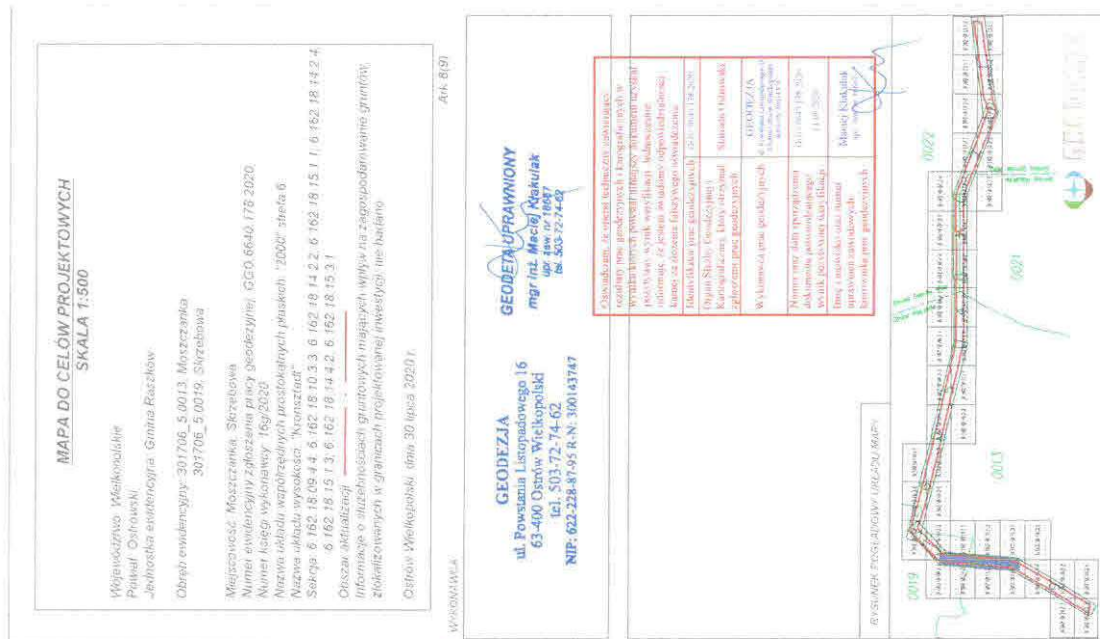
Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

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/wniosekondzior. 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 przesyłać ze strony www.orange.pl/wniosekondzior lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Al. Wolności 7, 62-800 Kalisz
e-mail : DISU.RWWUUiKalisz@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 Kaliszu;



—	KRAJEWNA BETONOWY 15'30 cm wyszyny 12 cm
—	KRAJEWNA BETONOWY 15'30 cm wyszyny 6-4 cm
—	OPORKNI BETONOWY 12'25 cm
—	OBKREPE BETONOWE 8-30 cm
—	SOJEK PRZYKRAJEWNYKOWY z 2 rzędów kosiń brukowych
—	WPUST DESZCZOWY Alana mrośkoń D400
—	OWOJOWENIE PODCZOJOWE z 2'w PVC SIB 6000
—	STUDYJNA SYSTEMOWA
—	KANAL TECHNOLOGICZNY KT4
—	KANAL TECHNOLOGICZNY K1P
—	STUDYJNA KABLOWA PREFABRYKOWANA SKR-2

ŚL-K-9 3+978,17

PŁ-K-9 3+948,50

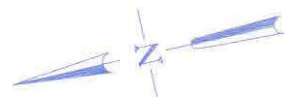
Opis: PŁ-K-9

Zawartość: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

Wzrost: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

zawartość do uzgodnienia
nr 111111/15.2.15-44214/20

Opis: PŁ-K-9



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Województwo Wielkopolskie
Powiat Ostrowski
Jednostka ewidencyjna: Gmina Raszków

Opis ewidencyjny: 301706_5.0013, Moszczanka

Miejscowość: Moszczanka

Numer ewidencyjny zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGO 6640 178 2020

Numer księgi wykonawcy: 16g/2020

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych: "2000" strona 6

Nazwa układu wysokości: "Kronsztadt"

Skala: 6:162 18 10 4 4, 6:162 19 06 3 3, 6:162 19 11 1 1, 6:162 19 11 1 2

Obszar aktualizacji: "Kronsztadt"

Informacje o stronach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów:

zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji nie badano

Ostrow Wielkopolski, dnia 30 lipca 2020 r.

WYKONAWCA

Ark 5(9)

GEODEZJA

ul. Powstańca Listopadowego 16

63-400 Ostrow Wielkopolski

tel. 503-72-74-62

NIP: 622-228-87-95 R-N: 300 43747

GEODETA-UPRAWNIONY

mgr inż. Maciej Kłakulak

ipr. 24w nr 18887

tel. 503-72-74-62

Opis: PŁ-K-9

Zawartość: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

Wzrost: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

zawartość do uzgodnienia

nr 111111/15.2.15-44214/20

Opis: PŁ-K-9

Zawartość: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

Wzrost: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

zawartość do uzgodnienia

nr 111111/15.2.15-44214/20

Opis: PŁ-K-9

Zawartość: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

Wzrost: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

zawartość do uzgodnienia

nr 111111/15.2.15-44214/20

Opis: PŁ-K-9

Zawartość: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

Wzrost: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

zawartość do uzgodnienia

nr 111111/15.2.15-44214/20

Opis: PŁ-K-9

Zawartość: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

Wzrost: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

zawartość do uzgodnienia

nr 111111/15.2.15-44214/20

Opis: PŁ-K-9

Zawartość: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

Wzrost: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

zawartość do uzgodnienia

nr 111111/15.2.15-44214/20

Opis: PŁ-K-9

Zawartość: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

Wzrost: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

zawartość do uzgodnienia

nr 111111/15.2.15-44214/20

Opis: PŁ-K-9

Zawartość: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

LEGENDA:



JEZDNIOWISKO z betonu asfaltowego



CHODNIK z kostki brukowej betonowej



ŚCIEŻKA ROZCIĄGOWA z betonu asfaltowego



ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA z betonu asfaltowego



ZATOKA AUTOBUSOWA z kostki brukowej betonowej



ZJAZD z kostki brukowej betonowej



KRAWIEŻNIK BETONOWY 15*30 cm wysłany 12 cm



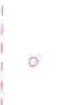
KRAWIEŻNIK BETONOWY 15*30 cm wysłany 0,4 cm



OPORNIK BETONOWY 12*25 cm



OBRIEŻE BETONOWE 8*30 cm



ŚCIEKA PRZYKRAWIEŻNIKOWY z 2-rzędów kostki brukowej betonowej



WPUST DESZCZOWY klasa nośności D400



ODWODNIENIE PODCHODNIKOWE z rur PVC SNE Ø400 mm



STUDNIA SYSTEMOWA



KANAŁ TECHNOLOGICZNY KTU



KANAŁ TECHNOLOGICZNY KTP



STUDNIA KABLOWA PREFABRYKOWANA SKR-2

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa ciągu dróg nr 5288P i 5292P Raszków - Szczurów
na odcinku długości około 7 800 m

Opis: PŁ-K-9

Zawartość: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

Wzrost: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

zawartość do uzgodnienia

nr 111111/15.2.15-44214/20

Opis: PŁ-K-9

Zawartość: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

Wzrost: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

zawartość do uzgodnienia

nr 111111/15.2.15-44214/20

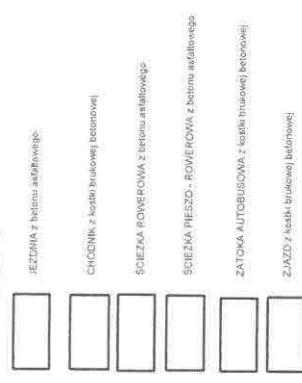
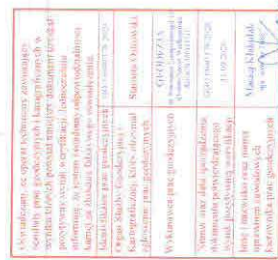
Opis: PŁ-K-9

Zawartość: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

Wzrost: 2000 m³ (2000 m³ / 1000 m³ = 2)

zawartość do uzgodnienia

nr 111111/15.2.15-44214/20





2.9