



POCZĄTEK PROJEKTOWANEGO ODCINKA
W0+601.5908.32.6539225.78

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDANSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
W rejonie sytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody
i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.
Pruszcz Gdański, dn. 2019.05.21 r.

Woj. pomorskie
Gmina: Pruszcz Gdański [220404_2]
Obręb: Juszkowo [007]
Nr działki: 14
Identyfikator zgłoszenia pracy: 6640.2747.2018
Nr sekcji: 6.218.25.05.4.1, 4.2, 6.218.25.05.2.2, 2.4
Ukt. odwołania: planowy: H mapy

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Arkusz 2

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
Służebności gruntowych nie sprawdzano.
STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDANSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
W granicach opracowania występują projektowane
i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia
zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.
Pruszcz Gdański, dn. 2019.02.06 r.
Mapa sporządzona dnia 13.02.2019 r.

GEODETA
podpis nieczytelny
mgr inż. Tomasz Knopa

GEODETA UPRAWNIENY
podpis nieczytelny
inż. Sebastian Kamiński
Nr upr. 18317

P.2204.2019.1309
Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu - operacja techniczna
Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

STAROSTA GDANSKI
28.03.2019
Data wpisania operacji technicznej
do ewidencji materiałów zasobu

- Oś drogi - odcinek objęty projektem
- Opornik betonowy
- Krawężnik betonowy 15x30
- Krawężnik najazdowy betonowy
- Obrzeże betonowe
- Projektowana kanalizacja deszczowa z wpustami i
sluzzenkami ścięgowymi wraz z przykrywkami Ø200
- Projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego
LED (słupy w skrajni malowane farbą fluorescencyjną)
- Projektowany kabel oświetleniowy
- Drzewa do wycinki
- Projektowane przeniesienie kabla EN. Operator
- Elementy EN. Operator do przełożenia
- Słupy EN. Operator do przesłania
- Nowa lokalizacja słupów EN. Operator
- Projektowany przepust kabli elektrycznych AROT 110SR5
- Projektowany przepust kabli telekomunikacyjnych A110PS
- Elementy telekomunikacyjne do przebudowy
- Projektowane przeniesienie kabla telekomunikacyjnego
- Projektowany kanał przebudowanej sieci telekomunikacyjnej wraz z przyłączami -
HDPE 160 + projektowany kanał telekomunikacyjny 2 x HDPE125 - słuchie SKR2
- Projektowany/istniejący światłowód JPK Krzymin
wg odrębnego opracowania

Projekt: BUDOWA UL. OGRODOWEJ W JUSZKOWIE (ETAP II)			
Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu			
Data opracowania: 05.2019		Rys. nr: 2_1_OGRODOWA_TP	Skala: 1:500
Wzrost: 180	Waga: 75	Wzrost: 180	Waga: 75
Opracował: M. Prochowski	Projektował: M. Prochowski	30.03.2019	
Wzrost: 180	Waga: 75	Wzrost: 180	Waga: 75