

S. 10

zy ark.  
zy ark.

CIĄG DALSZY NIE OBJĘTY  
WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ

## ZAKRES DO WYKONANIA

**TECH - GEO Usługi Geodezyjne**  
Andrzej Orłowski  
83-000 Pruszcz Gdański  
ul. Przemysłowa 2a pok. 206  
NIP 584-103-43-42      tel. 602 645 743

Wersja opracowania mapy aktualna na dzień: 23.02.2018 r.

Wykonawca prac: Andrzej Orłowski  
zgodnie z art.42 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne

Nie wyklucza się intencja w terenie

nie wykluczo się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Przed przystąpieniem do prac projektowych należy na niniejszy podkład mapowy nanieść urządzenia techniczne podziemne i nadziemne projektowane i uzgodnione w Referacie Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Pruszczu Gdańskim.

Właściciele, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art.15,45, pkt.3 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z dnia 2005 r. Nr 240, poz.2027).

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZKACH

REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 2018.02.26 r.

Poważza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwową zasobę geodezyjną i kartograficzną	<b>STAROSTA GDŃSKI</b>
P.2204.20 181668	28.05.2018
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu i operatu technicznego	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Podpis: nieczytelny
6642.2386.2018	

**OZNA CZEN I A**

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA GRAWITACYJNA
- PROJEKTOWANE STUJUNE Z TWORZYW SZTUCZNYCH
- PROJEKTOWANA ZASLEPIA DLA RIUR PVC
- PROJEKTOWANE STUJUNE Z KROGÓW ZŁEBKOWYCH/ BETON BAS
- PRZECIĄKIWACZ KANALIZACJI
- PROJEKTOWANE PRZELĄCZE WŁÓDZ PRZEPŁOMIENI SIEKOW
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASILACIOWA
- UZATKIERZENIE TERENU PRZEPŁOMIENI — KOSTKA BETONOWA
- SŁUP OŚWIETLENIOWY
- SZAFKA ZKP (WG. ODBRĘBNEGO OPRACOWANIA)
- SZAFKA STEROWNICZA Z SŁ. PRZELĄCZNIKOWE AGREGAT—SŁC
- PRZECIĄKIWACZ SIEKOW
- OGRÓDZENIE TERENU PRZEPŁOMIENI
- OS. ISTNIEJĄCEJ DROGI ASFALTOWEJ
- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK
- — — — — PROPOZYCYJNY PRZEBIEG PRZELĄCZA NA TERENIE DZIAŁEK PRZECIĄCZANYCH DO SIECI KANALIZACYJNEJ (WŁ. ODBIĘTE WNIOSKOW DO POZWOLENIA NA BUDOWE)

WAGA:  
ZAKRESIE INWESTYCJI WYSTĘPUJĄ GEODEZYJNE, PUNKTY OSNOVY  
GEODEZYJNEJ, KTORÉ ZGODNIE Z USTAWĄ "PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE" PODLAGAJĄ  
CHRONIE. OBOWIĄZKI INWESTORA JEST ZABEZPIECZENIE PUNKTÓW  
OSNOVY PRZED ZNISZCZENIEM, SPOSÓB ZABEZPIECZENIA NALEŻY ZAPRZĘDZIĆ  
W PLANIE INWESTYCJI, PRZEWIDUJĄCEJ OBSŁUGĘ INWENTURY I W PLANIE PRACY  
KAD. OGŁOSZENIE ZABEZPIECZENIA PRZED ZNISZCZENIEM PUNKTU  
NALEŻY GO PRZENIEŚĆ; OBOWIĄZEK ZŁOŻENIA PRZENIESIENIA PUNKTU  
NALEŻY DO INWESTORA I NALEŻY GO ZŁOŻYĆ JEDNOSTCE GEODEZYJNEJ  
OBSŁUGI W POBLIŻU PUNKTÓW OSNOVY GEODEZYJNEJ NALEŻY PRZEWIDUWAĆ  
DŁ NADZOREM GEODEZYJNYM.

OTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
KOPIĘ MAPY DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

[illegible]