

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA GDAŃSKI
P.2204.20.181668	28.05.2018
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY Podpis nieczytelny

6642.2308.2018

Łukasz Banach - Morawska
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

województwo: pomorskie
powiat: gdański
gmina: Przywóz [220405_2]
obręb: Przywóz [0014]
działki: różne
nr sekcji w układzie 2000: 6.217.23.19.2.3, (4.1)
ukł. odniesienia: poziomy: 2000/6
ukł. odniesienia: pionowy: Kronsztadt H mapy
ID: 6640.4317.2017

TECH - GEO Usługi Geodezyjne
Andrzej Orłowski
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Przemysłowa 2a pok. 306
NIP 584-103-43-42 tel. 602 645 743

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ARKUSZ 38

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 23.02.2018 r.

Wykonawca prac: Andrzej Orłowski
zgodnie z art.42 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne
Pruszcz Gdański, dn. 10.05.2018 r.

Nie wyklucza 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 niniejszej podkład mapowy nanieść urządzenia techniczne podziemne i naziemne projektowane i uzgodnione w Referacie Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Pruszcze Gdańskim.

Właściciel, 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).

Nie badano słabejności gruntowych w KW.

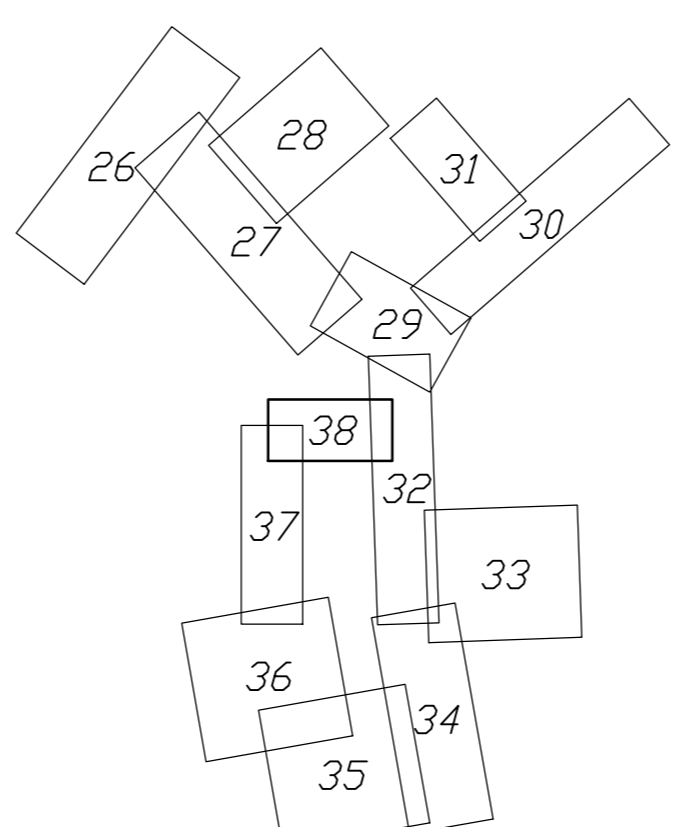
STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

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

Pruszcz Gdański, dn. 2018.02.26 r.

UWAGA:
W PRZYPADKU ODCINKÓW SIECI KANALIZACYJNYCH NIEOZNACZONYCH JAKO PRZEWIERT DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ WYKONYWANIA ICH W TECHNOLOGII BEZWYKOPWEJ

PRZEGLĄD ARKUSZY



- OZNACZENIA:
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA GRAWITACYJNA
 - PROJEKTOWANE STUDNIE Z TWORZYW SZTUCZNYCH
 - PROJEKTOWANA ZASŁEPKA DLA RUR PVC
 - PROJEKTOWANE STUDNIE Z KŁĘGÓW ŻELBETOWYCH/ BETON B45
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA TŁOCZNA
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY DLA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
 - INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZALICZNIKOWA
 - UTWARDZENIE TERENU PRZEPOMPOWNI – KOSTKA BETONOWA
 - SLUP OŚWIETLENOWY
 - SZAFKA ZKP (WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA)
 - SZAFKA STEROWNICZA ST Z PRZELĄCZNIKIEM AGREGAT-SIEĆ
 - PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
 - OGRÓDZENIE TERENU PRZEPOMPOWNI
 - OŚ ISTNIEJĄCEJ DROGI ASFALTOWEJ
 - GRANICE DZIAŁEK
 - NUMERY DZIAŁEK
 - PROPONOWANY PRZEBIEG PRZYŁĄCZA NA TERENIE DZIAŁEK PRZYŁĄCZANYCH DO SIECI KANALIZACYJNEJ (NIE OBJĘTE WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ)
 - ODMIER GEODEZYJNY

POTWIERDZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
KOPIĘ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

20.07.2018

UWAGA:
W ZAKRESIE INWESTYCJI WYSTĘPUJĄ GEODEZYJNE PUNKTY OSNOVY GEODEZYJNEJ, KTÓRE ZGODNIE Z USTAWĄ "PRAWO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE" PODLAGAJĄ OCHRONIE. OBOWIĄZKIEM INWESTORA JEST ZABEZPIECZENIE PUNKTÓW OSNOVY PRZED ZNISZCZENIEM. SPOSOB ZABEZPIECZENIA NALEŻY ZŁOŻYĆ FIRMIE GEODEZYJNEJ PROWADZĄCEJ OBSŁUGĘ INWESTYCJI. W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI ZABEZPIECZENIA PRZED ZNISZCZENIEM PUNKTU NALEŻY GO PRZENIEŚĆ. OBOWIĄZKIEM ZŁOŻENIA PRZENIESIENIA PUNKTU NALEŻY DO INWESTORA I NALEŻY GO ZŁOŻYĆ JEDNOSTCE GEODEZYJNEJ. ROBOTY W POKŁADZU PUNKTÓW OSNOVY GEODEZYJNEJ NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM GEODEZYJNYM.

EKO-INSTAL
PRACOWNIA PROJEKTOWA

EKO-INSTAL, Harasimowicz i Wspólnicy Sp. z o.o.
ul. Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp. NIP 5961646792 REGON 080009361
email: biuro@eko-instal.biz www.eko-instal.biz

ZADANIE INWESTYCYJNE	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W AGLOMERACJI PRZYWÓZ ETAP III GROMADZIN, JODŁOWO, MARSZEWSKA GÓRA
OBIEKT	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-TŁOCZNA
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNO-TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW, PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI, PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI, INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, ZALICZNIKOWYMI działki nr 234/2, 234/10, 234/7, 235/2, 235/11, 72/2, 66/34, 54/2, 60, 71/16, 82/1, 13, 40/10, 508/9, 510/8, 5/18, 5/9, 4, 3/18, 1/17, 3/16, 3/9, 8/27, 11/3, 234/6, 11/1 obręb Przywóz JEDNOSTKA EWIDENCYJNA PRZYWÓZ
INWESTOR	Gmina Przywóz, ul. Gdańska 7, 83-047 Przywóz
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Harasimowicz Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządzeń gaz., wodociąg. i kanalizac. nr LUKG/0010/P005/05
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Kramarz Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządzeń gaz., wodociąg. i kanalizac. nr LUKG/0034/P005/03
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Sawicki Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych nr LUKG/0005/P006/05
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zenon Cybulski Upr. projekt. w specj. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych nr LUKG/0003/P006/05
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA 20.07.2018 SKALA 1:500 RYS.NR 13