

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

DAVE Dawid Pietrucha
ul. Ogrodowa 13
83-020 Cedry Wielkie
NIP: 593-169-84-71 Regon: 222139499
tel.: 502 619 849 email: dawe@dave.net.pl

Woj.: pomorskie
Powiat: gdański
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 220402_2, Cedry Wielkie
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0001, Błotnik
dz. nr: 251/1
Nr ewidencji zgłoszenia: 6640.1.1304.2019
Nr sekcji: 6.219.28.13.1.2; 2.1;
Ukł. odniesienia poziomy: 2000/18
Ukł. odniesienia pionowy: Kronsztadt H mapy
Mapa aktualna w zakresie opracowania w dniu: 01.04.2019r.
Mapę wykonano na podstawie: pomiaru bezpośredniego,
danych archiwalnych.

prace polowe: inż. Dawid Pietrucha, Tomasz Waszinski
prace kameralne: inż. Dawid Pietrucha, Tomasz Waszinski

Cedry Wielkie, 04.04.2019r.

Uwaga:

Nie ustalano występowania służeń gruntowych.
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

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

Właściciel, władający, inwestor są prawnie
zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości).
Kartograficzne
- Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z p.2, zm.)

Przed przystąpieniem do prac projektowych
należy na niniejszy podkład mapowy nanieść
urządzenia techniczne podziemne i naziemne
projektowane i uzgodnione w Referacie Uzgodnienia
Dokumentacji Projektowej w Pruszcze Gdańskim
ISTAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA, DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
W granicach opracowania mapy występują projektowane
i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia
zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.
Pruszcz Gdański dn. 29.03.2019r.

Inż. DAWID PIETRUCHA
Geodeta uprawniony
Nr upr. 33K 19044
tel. 502 619 849

Poświadczam, 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 1 9 2 2 2 0	0 4 06. 2019
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Zm. STAROSTY
6642.6 1761.2019	Ewa Bahach-Morawska KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

LEGENDA:

- projektowany plac do zimowania jachtów z płyt betonowych pełnych
- projektowane obrzeże placu wykonane z płyt typu "Mebla" wydzielone krawężnikiem betonowym
- projektowane obrzeże placu wykonane z płyt typu kraw. z PP PE
- istniejące utwardzenia
- istniejące utwardzenie wykonane z płyt typu "Mebla"
- tereny biologicznie czynne
- istniejący wjazd na działkę
- istniejąca zabudowa
- istniejące elementy do rozbiórki, sieci uzbrojenia terenu do przesunięcia
- granice nieruchomości objętej opracowaniem
- projektowana zabudowa według odrębnego opracowania
- miejsce gromadzenia odpadów stałych w kontenerach

LEGENDA branży elektrycznej

- projektowany kabel
- projektowany przepust kablowy
- projektowany słup oświetleniowy
- projektowany słup wyposażony w gniazda elektryczne i punkt poboru wody
- złącze rozdzielnic
- kamera CCTV

LEGENDA BRANŻY INSTALACYJNEJ:

SIEĆ WODOCIĄGOWA PROJEKTOWANA

HYDRANTY - ZMIANA LOKALIZACJI (DEMONTAŻ I MONTAŻ)

UWAGI
WODOCIĄG UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI 1,8 m P.P.T.

UWAGI:

- Kable układać zgodnie z normą N-SEP-E-004.
- Kable układać na głębokości 70 cm, na co najmniej 10-centymetrowej warstwie piasku. Układane kable zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 10 cm, a następnie warstwą piasku lub gruntu rodzimego.
- Trasę kabli oznaczyć na całej długości i szerokości siatki, folię lub folię perforowaną w kolorze niebieskim. Folię ułożyć na wysokości nie mniejszej niż 25 cm i nie większej niż 35 cm nad ułożonymi kablami.
- Na kablach umieścić tabliczki opisowe z informacją na temat właściciela, typu, kierunku i daty wykonania kabli.
- Wszystkie elementy słupowe zabezpieczyć wodoszczelnie.
- W miejscach zblizni i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- W miejscach skrzyżowań kabli z istniejącą infrastrukturą zabezpieczyć je rurami osłonowymi.
- Wysokość posadowienia fundamentów powyżej 5 cm od poziomu gruntu.

