

Woj. pomorskie
Gmina: 220401, Miasto Pruszcz Gdański
Dłęb: 0010, Dłęb 10
Nr działki: 668/1
Identyfikator zgłoszenia pracy: 664012792.2020
Nr sekcji: 6218, 6203, 6212, 6219, 623, 623.4
Ukt. odniesienia: poziomy: 2000/6

MAPA WYKONAWCZA W PROJEKTOWYCH
skala 1:500
W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 26.06.2020r.

Pruszcz Gdański, 26.06.2020r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
W zakresie opracowania niniejsza mapa numeryczna jest zgodna z treścią mapy zasadniczej znajdującej się w Zosobie Geodezyjnym i Kartograficznym w Pruszczu Gdańskim.

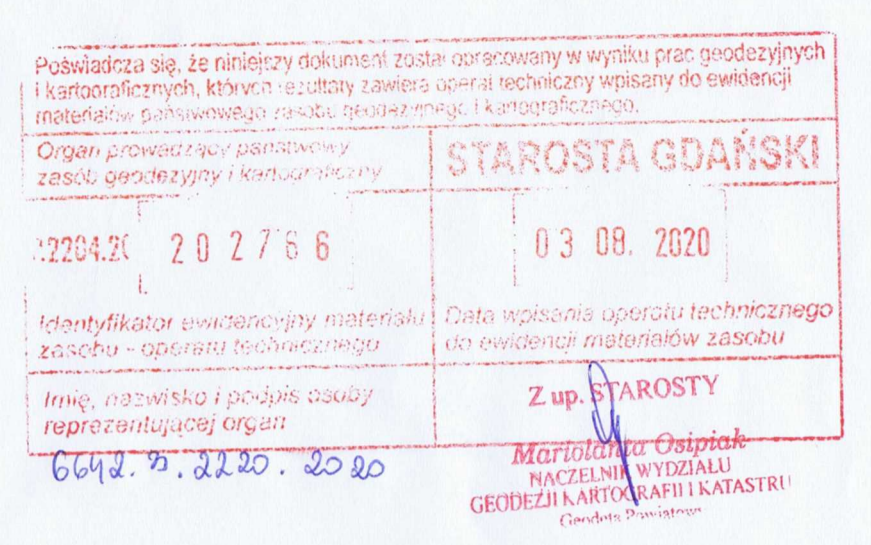
Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji (nieruchomości), art. 15, 48, pkt. 3 Ustawy z dnia 17.05.1989 r. Dz.U.N: 30 poz.163-Prawo geodezyjne - kartograficzne

Nie badano danych dotyczących dokładności pomiaru granic działek ani stanu prawnego nieruchomości. Służebności gruntowych nie badano.

Legenda:
* - drzewo iglaste nieopierzone

ZAKRES OPRACOWANIA

STAROSTWO 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. 23.06.2020r.



Usługi Geodezyjne
Rafał Sikora
80-708 Gdańsk, ul. Krywicka 6/1
NIP: 957-039-91-28, REGON: 192825438
64.88.00.00

GEODETA UPRAWNIENY
Grzegorz Elend
upr. nr 20780



Poświadczam za zgodność z oryginałem mapy przyjętej do zasobów geodezyjnych arch. Andrzej Zygzuła

LEGENDA

- granice działki inwestora
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- projektowane budynki mieszkalne
- podziemne części budynku wystające poza jego obrys
- lokalizacja kotłowni
- projektowany śmietnik
- projektowane mury oporowe i balustrady
- trawniki
- projektowane drzewa, krzewy
- nawierzchnia opasek
- nawierzchnia chodników
- nawierzchnia dróg
- nawierzchnia dróg
- skarpy
- schody
- projektowane miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych
- ilości miejsc postojowych
- ilości kondygnacji
- wejścia do budynku
- wyjścia z garaży
- wejścia do garaży
- wejście do śmietnika
- wymiary budynku i domiary
- rzędne posadzenia budynków
- poziom posadzenia parteru
- wymiary
- projektowane rury spustowe
- projektowane kratki ściekowe, odwodnienia liniowe
- spadki
- kąty wysokościowe
- brama wjazdowa, furtki
- wjazd na działkę
- dojścia do działki
- demontaże nawierzchni, krawężników
- zieleni do wycinki
- latarnia oświetlenia ciągów pieszo-komunikacyjnych
- słupki oświetleniowe ciągów pieszych
- oprawy oświetleniowe montowane na murkach
- montowane w części nadziemnej i podziemnej
- oprawy oświetleniowe sufitowe
- proj. rura dwudzielna A110PS, czerwona
- proj. rura dwudzielna

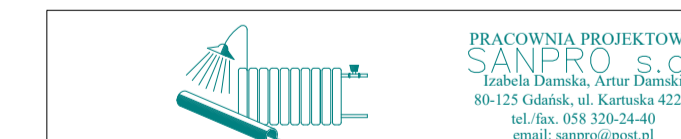
OZNACZENIA

- $3 \times 200 \times 5,9$ proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnia kanalizacji deszczowej
- proj. wpust kanalizacji deszczowej
- proj. rura spustowa kanalizacji deszczowej
- proj. przewód boczny kanalizacji deszczowej
- OS osadnik
- SEP separator
- PO pompownia
- proj. przyłącze kanalizacji deszczowej
- $w 90 \times 5,4$ proj. wodociąg
- W1 W2 proj. węzeł wodociagowy
- SW1 SW2 proj. studnia wodomierzowa
- proj. przyłącze wodociagowe
- $1 \times 160 \times 4,7$ proj. kanalizacja sanitarna
- proj. studnia kanalizacji sanitarnej
- proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
- proj. zewnętrzna instalacja odbiorcza CO
- proj. gazociąg
- szafka gazowa wentylowana z gazomierzem G-65 z reduktorem ciśnienia oraz z kurkiem głównym DN50
- szafka gazowa 600x700x350mm z zaworem odnającym FLAMA GAZ -MAG-3 DN 100

LEGENDA

- kabel nn 0,4 kV układany w ziemi
- kabel nn 0,4 kV układany na zadaszeniu parkingu
- złącze kablowe
- oprawa PXF Lighting PX2064057 STREAM LED AS 47W 4000K na słupie h=5m
- oprawa niska PXF Lighting PX40590XX GREENLIGHT 9W
- oprawa ścienna PXF PX4085551 SERIA 500 LED 6W 3000K
- przepust kablowy
- studnia kablowa
- kanalizacja teletechniczna

ZYGZUŁA			
"ZYGZUŁA" Biuro Projektów o/Pruszcz Gdański, ul.Księża Walęga 1/2c, 83-000 Pruszcz Gdański, tel./fax (0-58) 6835972			
inwestor: Eurobud Chojewscy Sp.jawna 83-200 Starogard Gdański	Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Objekt: ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ Z GARAZAMI PODZIEMNYMI	Projektował: mgr inż. Rodostaw Brydziejewicz UPR. nr POM/0004/PWOE/06		
Faza opracow.: PROJEKT BUDOWLANY	Sprawdził: mgr inż. Michał Mikołajczyk UPR. nr POM/0206/POOE/13		
Lokalizacja: 83-000 Pruszcz Gdański dz. nr 668/1 obr. 10, nr 49 obr. 9	Data: sierpień 2020	Skala: 1: 500	Nr rys.: E-00



Zespół zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z garażami podziemnymi	S1
Pruszcz Gdański 83-000 dz. nr 668/1, obr. 10	2020-08
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
Projektant: mgr inż. Izabela Damska upr. 114/Gd/00 Specjalność: instalacyjna bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłej, wentylacyjnej oraz gazowej	
Opracował: mgr inż. Magdalena Zduńska upr. 293/Gd/2002	
Sprawdził: mgr inż. Ludmiła Gzowska upr. 490/81, 109/Gd/00 Specjalność: wodociagowa i kanalizacyjna, ciepła, wentylacyjna oraz gazowa	

ZYGZUŁA			
"ZYGZUŁA" Biuro Projektów o/Pruszcz Gdański, ul.Księża Walęga 1/2c, 83-000 Pruszcz Gdański, tel./fax (0-58) 6835972			
inwestor: Eurobud Chojewscy Sp.jawna 83-200 Starogard Gdański	Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Objekt: ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ Z GARAZAMI PODZIEMNYMI	Projektował: mgr inż. arch. Andrzej Zygzuła 17/Gd/00 mgr inż. arch. Alicja Szyndwaj-Pitas		
Faza opracow.: PROJEKT WYKONAWCZY	Sprawdził: mgr inż. arch. Anna Otoka mgr inż. arch. Tomasz Gofuński PO/KK/038/03		
Lokalizacja: 83-000 Pruszcz Gdański dz. nr 668/1 obr. 10, nr 49 obr. 9	Data: sierpień 2023	Skala: 1: 500	Nr rys.: Z-1