

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Obręb: Ciechocinek 0001

Gmina: Ciechocinek 040102_1

Powiat: aleksandrowski

Działka: 108/1

Rejestr: GN.Go.6640.1611.2019

Mapa aktualna w zakresie na dzień: 04.10.2019 r.

Wydruk mapy na dzień: 04.10.2019 r.

Układ współrzędnych: „2000 strefa 6”

Układ wysokościowy: „Kronsztadt 60”

GEODETA

Mirosław Kowalewski
Upr. Nr 15171

GEODETA

inż. Łukasz Tarzyński
tel. 600-191-060

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
T-GEO Łukasz Tarzyński
ul. Spółdzielcza 3/2, 87-720 Ciechocinek
NIP 891-159-03-41, Regon 341140004
tel. 600-191-060, e-mail: t_geo@wp.pl

Zakres wkręślono linią przerywaną

Mapa d/c projektowych
sporządzona została
bez ustalania obciążeń
służebnością gruntową

nie wyklucza się istnienia w terenie
tłumach – niż wykazanych na niniejszej
mapie – urzędzeń podziemnych, które nie
były zgłoszone do inwentaryzacji lub
o których brak jest informacji w insty-
tuacjach branżowych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany z 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

Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu - operatu technicznego

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

STAROSTA
ALEKSANDROWSKI

P.0401. 2019 1472

21. 10. 2019

Jan Janina
Kierownik Podpis

LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH :

Projektowane elementy zagospodarowania:

GRANICA OPRACOWANIA / GRANICA ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

OBRYŚ PROJEKTOWANEJ ZABUDOWY

PROJEKTOWANE OGRODZENIA

IŁOŚĆ KONDYGNACJI NADZIEMNYCH

WEJŚCIA NA TEREN INWESTYCJI

Infrastruktura techniczna

- projektowany przewód kanalizacji
grawitacyjnej PVC SDR 34 SN8
- projektowany przewód wodociągu
ciśnieniowego PE100 SDR11
- projektowany przewód kanalizacji
grawitacyjnej deszczowej
PVC SDR 34 SN8
- S1 - studnia betonowa, istniejąca, miejsce przyłączenia
kanalizacji sanitarnej
studnia prefabrykowana o średnicy Ø1000mm
- D1 - studnia betonowa, istniejąca, miejsce przyłączenia
kanalizacji deszczowej
studnia prefabrykowana o średnicy Ø1000mm
- S2-S8; D5.1-D5.
D2-D4 - studnia tworzywowa rezyzyna Ø425
- D4.1-D4.2
D3.1-D3.2
D2.1-D2.2
S5.5
S6.4-S6.6
S9.1, S10.1 - wpusty zewnętrzne wg rys. szczegółowych,
- x w1 - Wpłyce do istn. przewodu wodociągowego PE Ø63
- Z - Zasawa wodociągowa, miękkouszczelniona DN50 wg rys.
szczegółowych
- w2 - Studnia wodomierzowa Ø1600 z wodomierzem DN50 oraz
armaturą wg rys. szczegółowych
- W3.1; W5.1; W13 - studnia betonowa Ø1000, prefabrykowana, bezodpływowa
z zamontowanym zaworem spustowym wg rys. szczegółowych
Odwodnienie natrysków zewnętrznych
- W4.1; W10.1 - studnia betonowa Ø1000, prefabrykowana, bezodpływowa
z zamontowanym zaworem spustowym wg rys. szczegółowych
Odwodnienie kontenerów sanitarnych.
- W3.5; W5.4; W5.7 - Zasilenie natrysków wewnętrznych wodą wodociągową
- W5.8; W13.3;
W13.4

Wszelkie prawa zastrzeżone, ściśle z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażenia upoważnienia autora.

Inwestor:
Gmina Miejska Ciechocinek
ul. Mikołaja Kopernika 19, 87-720 Ciechocinek

Projekt:
Budowa letniego basenu miejskiego w strefie okolicy basenowej z zabudową towarzyszącą
oraz z niezbędną infrastrukturą (dojazd, dojścia, instalacje wewnętrzne prowadzone w
terenie) na działce nr 108/1, obręb Miasto Ciechocinek.

Wykonawca:
AGRARIA Sp. z o.o.
ul. M. Konopnickiej 6, 00-491 Warszawa
tel. +48 505 007 343, e-mail: biuro@agrapool.pl

agrapool
KONSORCJUM - CONSULTING

Projektant:
Inż. Kazimierz Litwin

Numer uprawnień:
GT-IV-63/28/77

Stadium:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Brutto:
SANITARNIA - TECHNOLOGIA BASENOWA

Data:
XII.2019

Nazwa rysunku:
PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala:
-

Numer rysunku:
18-PZT-1

Strona:
II.3.29