

POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NIKT INNY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KONTROLI WYKONAWCZYCH ZAWIERA WYPEŁNIŁ
TECHNICZNY WYPEŁNIŁ DO WYKONANIA MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU
GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO

Organ prowadzący państwowy zasób
godezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu i operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu

Starosta Grójce
P. 1495, 1018, 4444
11.05.2018

Z up. STAROSTY GRÓJEC
Kierownik Powiatowego Zarządu
Kierownik Powiatowego Zarządu
Godezyjny i Kartograficzny

imię, nazwisko i podpis osoby
wypełniającej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
Grójec
działka nr 777/5
jednostka ewidencyjna: 140605_4 - GRÓJEC
obręb: 0001 - GRÓJEC

USŁUGI GEODEZYJNE
Wojciech Dziubiński
05-600 Grójec, ul. J. Piłsudskiego 15 lok.1
NIP 777-114-01-44, Regon 670890800
tel. 604 582 430

GEODETA UPRAWNIONY
Wojciech Dziubiński
upr. MGPIK 19-154-14
05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 15 lok.1
tel. 670-44-05/604-582-430

Mapa opracowana w technologii numerycznej, na podstawie
mapy zasadniczej oraz wyników zgłoszenia pracy geodezyjnej
zarejestrowanej w ODRG w Grójcu pod numerem
GK 6640.868.2018.
Układ współrzędnych: „2000”
układ wysokościowy: Kronsztadt „86”

Mapa aktualna w granicach opracowania zaznaczonego
kolorem
wg stanu na dzień 28-03-2018r.
sekcja mapy: 7.165.19.15.2.1.2.2.3.2.4

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu, przez
jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub geodezję
uprawnioną

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń
podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie
zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji
geodezyjnej.

- D1 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D2 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø1000mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D3 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D4 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D5 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø1400mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D6 Proj. studzienka betonowa DN 1000 z wpustem deszczowym i odasnikiem
- D7 Proj. studnia deszczowa Tegra Ø600mm osadnikowa z wpustem ulicznym krawężnikowym klasy D400 firmy Wavin
- D8 Proj. studnia deszczowa Tegra Ø600mm osadnikowa z wpustem ulicznym krawężnikowym klasy D400 firmy Wavin
- D9 Proj. studnia deszczowa Tegra Ø600mm osadnikowa z wpustem ulicznym krawężnikowym klasy D400 firmy Wavin
- D10 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø1000mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D11 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D12 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø1000mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D13 Proj. separator substancji ropopochodnych Oleopator K Typ 3/300 żelbetowy firmy ACODN 1200 mm z włazem typu ciężkiego klasy D400
- D14 Proj. studnia inspekcyjna Tegra Ø600mm z zasuwą burzową z włazem klasy D400 firmy Wavin
- D15 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø1000mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D16 Szczelny zbiornik na wody opadowe betonowy o poj. 13 m3 o wym. 3,5x2,4x2,0m firmy ABC szamba bet. z włazem typu ciężkiego klasy D400
- D17 Szczelny zbiornik na wody opadowe betonowy o poj. 13 m3 o wym. 3,5x2,4x2,0m firmy ABC szamba bet. z włazem typu ciężkiego klasy D400
- D18 Studnia z regulatorem wypływu FRW direct basic NS 8 firmy Wavin
- D19 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø1200mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D20 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D21 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D22 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D23 Proj. studnia deszczowa Tegra Ø600mm osadnikowa z wpustem ulicznym klasy D400 firmy Wavin
- D24 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D25 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D26 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D27 Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø1000mm z włazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- D28 Proj. studnia deszczowa Tegra Ø600mm osadnikowa z wpustem ulicznym krawężnikowym klasy D400 firmy Wavin
- R1-R17 Rynna z rurą spustową
- 1 - 15 Trójnik PVC
- Proj. przyłącze kanalizacji deszczowej PVCØ160
- Proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- Odcinki istniejącej kanalizacji deszczowej przeznaczone do domontażu

PRZEDSIĘBIORSTWO WYKONAWCZE
"deem" Anna Dziuba-Jagłńska
Wiktoria 50; 98-350 Biała

Projektant:	mgr inż. Łukasz Tanowski spec. instalacje sanitarne	LOD0028/POSC LOD05823108
Opracował:	mgr inż. Renata Gosczyńska	

data: 09.2018r

PROJEKT WYKONAWCZY
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ SALI SPORTOWEJ
PRZY PSP nr 1 w GŁOJCU
Tytuł projektu architektoniczno-budowlanego:
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O NOWĄ SALĘ SPORTOWĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ROZBUDOWĄ I
PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY JADALI SZKOŁY WRAZ Z BUDOWĄ WIEŻYCIENIA INFRASTRUKTURY DROGI
WYWIETNICA, PARKINGU Z COŚMI PRZEDSZKOLNYMI, GÓWITELNIE TERENU, KANAŁIZACJA DESZCZOWA I TAKŻE
BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SOCJALNO- SZKOLNEGO DLA POTRZEB ZEWNĘTRZNYCH BOISK SPORTOWYCH
Lokalizacja: 05-600 Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 68, dz. nr ew. 777/5; 780/23; 780/22; 780/21;
780/20; 780/12; 3614/8; 2055 obręb 0001 Grójec, jedn. ewid. 140605_4 Grójec.
Inwestor: Gmina Grójec, ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec.
Tytuł rys.: Planu urobienia terenu

nr rysunku: S-1
skala: 1:100