

POZIOMACZA STC, ZE NIKOŁOZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KOTÓREJ WIEDZĄTY ZAWIERA OPISY
TECHNICZNY WYKRESY DO WYKONANIA MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU
GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO

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

Starosta Grójce
P. 1495, 2018, 4444
11.05.2019
Z up. STAROSTY GRÓJCE
Agnieszka Wójcik
KIEROWNIK POSADZONY CZYNNIK
DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

imię, nazwisko i podpis osoby
opracowującej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
Grójce
działki nr 777/5
jednostka ewidencyjna: 140605_4 - GRÓJEC
obręb: 0001 - GRÓJEC

USŁUGI GEODEZYJNE
Wojciech Dudziński
05-600 Grójce, ul. J. Piłsudskiego 15 lok.1
NIP 797211401-44, Regon 670890800
tel. 604 582 430

GEODETA UPRAWNIONY
Wojciech Dudziński
upr. MGPIK 19-54-14
05-600 Grójce, 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 OGGiK 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

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.

- (W1) Wyjście instalacji wodociągowej z projektowanego budynku
- (W2) Trójnik Ø 40/32
- (W3) Trójnik Ø 40/40
- (W4) Zasilenie istniejącego punktu czerpania wody
- (W5) Kolano 90°
- (W6) Wejście instalacji do budynku Orlika
- (W7) Kolano 90°
- (W8) Wejście instalacji do budynku Orlika
- Zasilenie pomieszczeń/sanitarnych Orlika i punktów czerpania wody
- Odcinki istniejącego wodociągu przeznaczone do domeontażu
- (S1) Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø1200mm z wazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union wg odrębnego opracowania
- (S2) Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø1000mm z wazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union wg odrębnego opracowania
- (S3) Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z wazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- (S4) Wyjście kanalizacji sanitarnej z projektowanego budynku
- (S5) Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z wazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- (S6) Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z wazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- (S7) Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z wazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- (S8) Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø1000mm z wazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- (S9) Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø1000mm z wazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- (S10) Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z wazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- (S11) Proj. separator tłuszczu LIPUMAX 4/800 firmy ACO
- (S12) Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana z kręgów bet. Ø600mm z wazem żeliwnym Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 firmy Ecol-Union
- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej PVCØ160 wg odrębnego opracowania
- Proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej PVCØ160
- Odcinki istniejącej kanalizacji sanitarnej przeznaczone do domeontażu

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagłńska Wiktóworw 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Łukasz Tarnowski spec. instalacje sanitarne	LOD0628/ LOD0523
Opracował: mgr inż. Renata Goszczyńska			
data: 09.2018r.		nr rysunku: S-1	
skala: 1:100			