

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GBN.6642.1578.2018
Nr arkusza	2
Miejscowość	Gnaty
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 141506_2 nazwa Lelis
Obwód ewidencyjny	identyfikator 0008 nazwa Gnaty
Działka ewidencyjna	numer 137/3, 137/31
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości „2000” Kronsztadt'60
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	Nie badano
Oznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania	Nie badano
Słabejności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Data sporządzenia	19.06.2018 r.
GEO-PLAN Piotr Biedrzycki ul. Turkusowa 11 07-410 OSTROŁĘKA tel. 660 686 963 NIP 7582275769 REGON 147462471	Artur Kojakowski Geodeta, uprawniony Zaświadczenie Nr 5536 07-410 Ostrołęka, ul. Malwowa 32 tel. 83/760 66 53
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

Przebiegającą się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisać w oparciu o ewidencję materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	STAROSTA OSTROŁĘCKI
Opis przebiegającej się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisać w oparciu o ewidencję materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	RAJWS 2018/1361
Data wpisania do rejestru technicznego do ewidencji materiałów państwowych.	2018-07-12
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Z up. STAROSTY

Ewa Wilczyńska
INSPEKTOR
WydZIAŁ Geodezji, Budownictwa
i Gospodarki Nieruchomościami

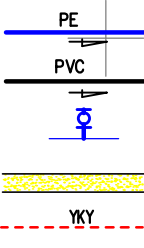
LEGENDA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- SW-1 – studnia wiercona
- SW-2 – studnia wiercona – nieczynna
- SW-3 – studnia wiercona
- ① – budynek stacji wodociągowej jednokondygnacyjnej
Pz=124,5 m²; K=496,6 m³
- ② – zbiornik wyrównawczy, Vc=2x100 m³
- ③ – odstożnik popłuczyn, 6xø1500mm
- ④ – zbiornik ścieków sanitarnych
- ⑤ – neutralizator podchlorynu sodu
- ⑥ – stacja transformatorowa

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 01 – zbiornik wyrównawczy, stalowy
2xø7000, Vu=2x210 m³
- przewody wodociągowe z PE
- przewody kanalizacyjne, grawitacyjne z PVC
- hydrant nadziemny DN 80 z zasuwą odcinającą DN 80
- chodnik i umocnienia z polbruku – 64,0 m²
- kable sterownicze



PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w msc. Gnaty gmn. Lelis

Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu

Nr rys: 1

Projektował:
mgr inż. Grzegorz Pokorski
upr. bud. nr 06/01/02
mgr inż. Renata Glińska-Panfilow
upr. bud. nr 77/05/02
mgr inż. Krzysztof Nakonieczny
upr. bud. nr 06/01/02

Data: 10.2018

Sprawił:
mgr inż. Stefan Pokorski
upr. bud. nr 62/09/02

Adres:
obwód Gnaty
Gmina Lelis

Skala:

1:500

Branża:

sonit.
bud.
elektr.

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

Grzegorz Pokorski