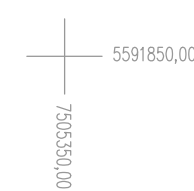


Woj: świętokrzyskie
Powiat: staszowski
Gmina: Oleśnica 261203_2
Obręb: Wojnow 261203_2.0012
Obiekt: dz. nr 51
Seksja: 7.134.21.19.1.2
Układ odniesienia: PL-ETRF89
Układ współrzędnych: PL-2000/7
Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH
Wykonano: 27 wrzesień 2017 r.
IZPG: G.6642.V.1481.2017

Nie wyklucza się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w zasobach

W granicach projektowanej inwestycji
brak jest obciążeń służebnościami gruntowymi.








Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem
nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji
gruntów i budynków.



- 1 - Projektowany budynek technologiczny:
 - ASZ - Automatyczna stacja zlewna ścieków dowiezionych
 - SD - Stacja dmuchaw
 - MO - Instalacja oczyszczania mechanicznego
 - ZRSD - Zbiornik retencyjny ścieków dowiezionych
 - PPS - Przepompownia pośrednia ścieków
- 2 - Reaktory SBR
- 4 - Budynek odwadniania osadu
- 5 - Wiata magazynowania osadu odwodnionego
- 6 - Budynek socjalny
- 9 - Agregat prądотwórczy
- 10 - Panele fotowoltaiczne
- 13 - Składowisko odpadów komunalnych
- 14 - Studnia pomiarowa
- 15 - Studnia zaworowa
- 16 - Studnia pomiarowa
- 17 - Studnia pomiarowa
- 18 - Biofiltr

3 - Pompownia ścieków surowych
7 - Zbiornik zagęszczania osadu
8 - Zbiornik sabilizacji osadu
11 - Budynek gospodarczy
12 - Wylot kanalizacyjny


- projektowany rurociąg ścieków surowych
- projektowany rurociąg osadów
- projektowany rurociąg ścieków oczyszczonych
- projektowany rurociąg wodociagowy
- projektowany rurociąg powietrza
- projektowany rurociąg obejścia awaryjnego oczyszczalni
- projektowany rurociąg kanalizacji wewnętrznej
- projektowane kable elektroenergetyczne
- projektowane instalacje odgromowe i uziemiające


- | | |
|---|---|
|  | projektowana studzienka kanalizacyjna |
|  | projektowane wejścia do budynków |
|  | projektowane obiekty |
|  | istniejące obiekty do adaptacji |
|  | projektowane ciągi komunikacyjne - drogi, place, chodniki |
|  | projektowana zielen izolacyjna (zielen niska) |
|  | projektowane miejsca parkingowe |

- istniejący hydrant p.pożarowy
- projektowane słupy oświetleniowe

— — — granica opracowania (działki)

- | | |
|---|--|
| | projektowane drzewa liściaste |
| | projektowane drzewa iglaste |
| ○ | projektowane drzewa liściaste |
| ○ | drzewa i krzewy liściaste do usunięcia |
| ⊗ | istniejące drzewa iglaste |
| | drzewa iglaste do usunięcia |
| ✂ | istniejące uzbrojenie do likwidacji |

- proj. linie kablowe nn
- linia napowietrzna SN do demontażu
- linia napowietrzna SN bez zmian
- proj. stacja transformatorowa
-  kabel nn do demontażu

 EKOWATER Sp. z o.o. ul. Warszawska 31; 05-092 Lomianki		Nazwa Inwestora		Gmina Olesnica ul. Nadstawie 1; 28-220 Olesnica	
		Nazwa inwestycji		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Olesnicy	
		Stadium		Przebudowa linii energetycznej na terenie oczyszczalni ścieków w Olesnicy zlokalizowana na działkach o nr ewid. 50 i 51 obcy Wojnow, gm. Olesnica	
		Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania działki	
Branda	Realizacja	Etap projektu	Skala	Arkusze/Arkuszy	Nr rysunku
elektryczna	2018	PB	1:500	1 / 1	E-01
Projektował		Uprawnienia		Data podpisu	Podpis
mgr inż. Leszek Sobala		KUP/0070/POOE/11 <small>Uprawnienia do projektowania i nadzoru nad wykonaniem instalacji w zakresie sieci, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>			
Sprawdził		Uprawnienia		Data podpisu	Podpis
mgr inż. Piotr Łoś		KUP/0183/POOE/14 <small>Uprawnienia do projektowania i nadzoru nad wykonaniem instalacji w zakresie sieci, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>			