

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

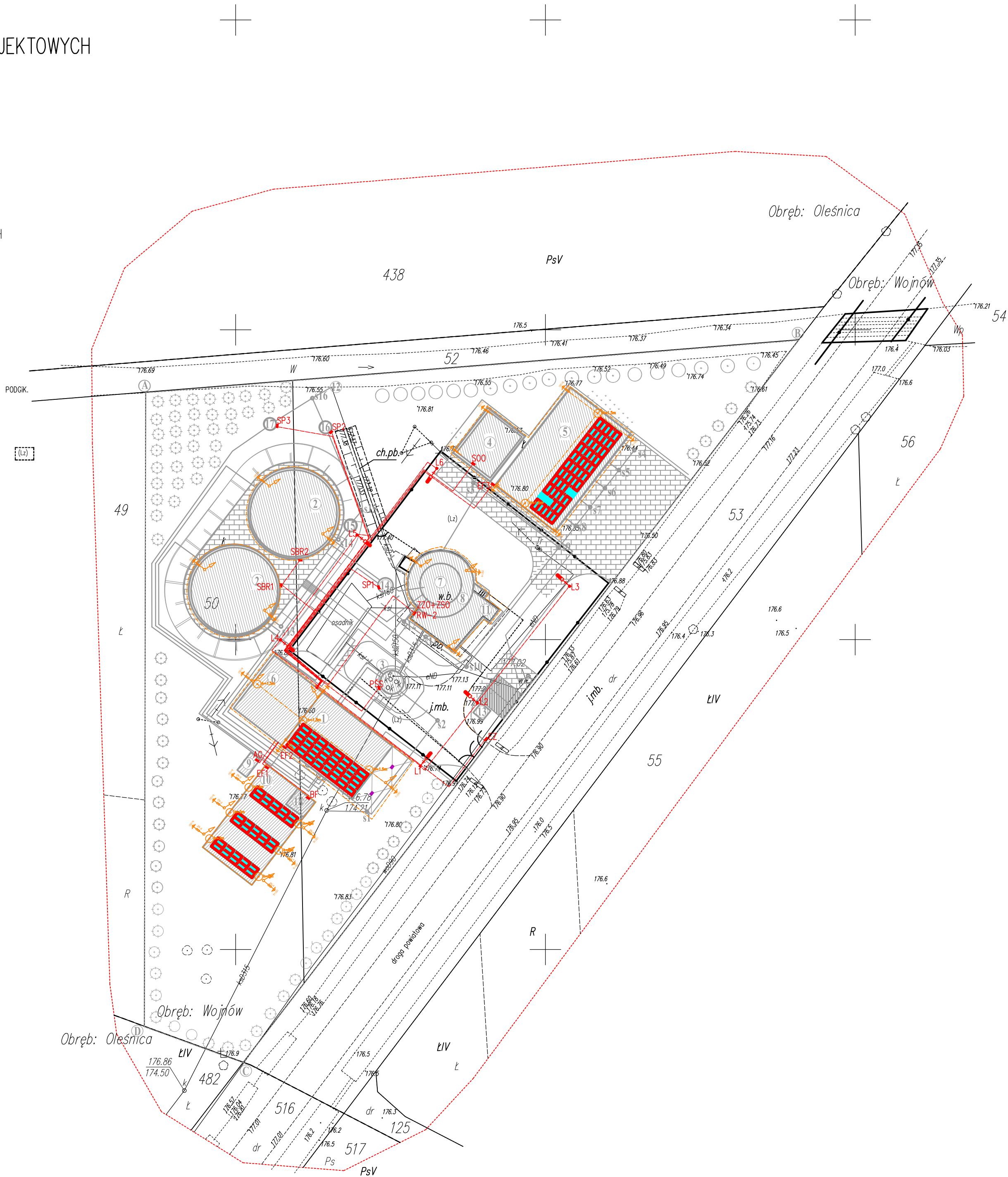
Woj: świętokrzyskie
Powiat: staszowski
Gmina: Oleśnica 261203_2
Obręb: Wojńów 261203_2.0012
Obiekt: dz. nr 51
Sekcja: 7.134.21.19.1.2
Układ odniesienia: PL-ETRF89
Układ współrzędnych: PL-2000/7
Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH
Wykonano: 27 wrzesień 2017 r.
IZPG: G.6642.V.1481.2017

Granice wykazane na niniejszej mapie
określono z wymaganą dokładnością
i zostały przyjęte według danych ewidencyjnych
zgodnie z wytycznymi PODGIK.

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.



ELEMENTY PROJEKTOWANE:

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

ELEMENTY ISTNIEJĄCE
WYKORZYSTYWANE:

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

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią
mapy do celów projektowych wydanej przez PODGIK w Paradyżu
Projektant arch.: mgr inż. Zofia Wernerowska-Frąckiewicz

OZNACZENIA:

- 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 zieleń izolacyjna (zieleń 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. panele fotowoltaiczne 270W
- proj. oświetlenie terenu (słupy l=8 m + oprawy LED 50W)
- proj. lokalne szafki sterownicze

- proj. linie kablowe i sterownicze (Uwaga: Wszystkie kablezasilające Ø75, kable sterownicze w rurach ochronnych Ø35)
- proj. instalacja odgromowa i uziemiająca

 EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69; 00-838 Warszawa		Nazwa inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica			
		Nazwa inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
		Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu			
Branża ELEKTRYCZNA	Realizacja 2018	Etap projektu PW	Skala 1:50	Arkusze/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku E-01
Projektował mgr inż. Leszek Sobala		Uprawnienia KUP/0070/POE/11 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			Data podpisu Podpis
Sprawdził mgr inż. Piotr Łoś		Uprawnienia KUP/0138/POE/14 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			Data podpisu Podpis