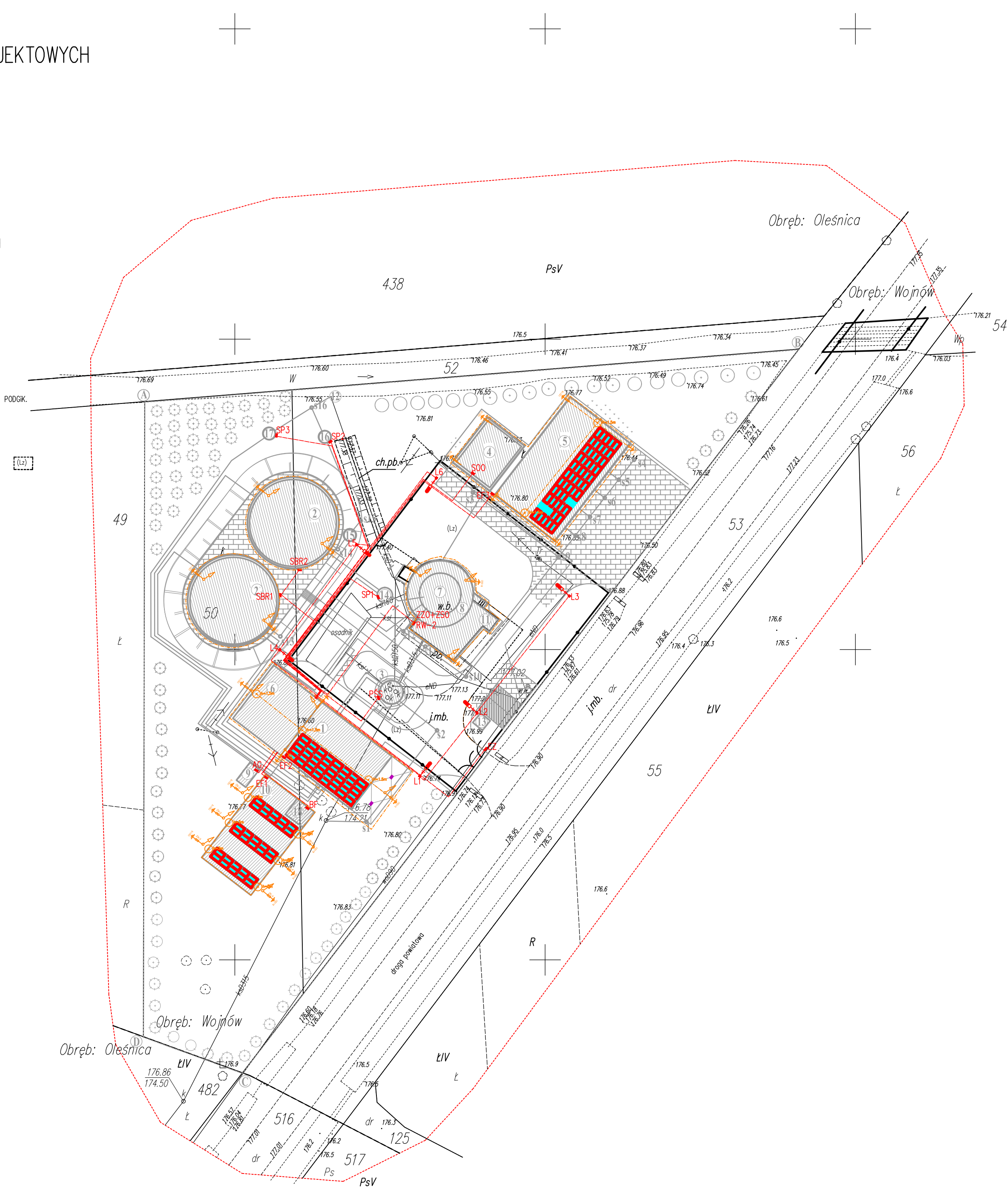


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1 : 500

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 wodociągowy
- 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 PB	Skala 1:50	Arkusz/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku E-01
Projektował mgr inż. Leszek Sobala	Uprawnienia KUP/0070/POOE/11 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Data podpisu		Podpis
Sprawił mgr inż. Piotr Łoś	Uprawnienia KUP/0138/POOE/14 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Data podpisu		Podpis