

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Woj: świętokrzyskie

Powiat: staszowski

Gmina: Oleśnica 261203_5

Obraz: Wojnow 261203

Objekt: dz. nr 50/1, 51/1

Sekcija: 7.134.21.19.1.2

Układ odniesienia: PL-ETIR-89

Układ współrzędnych: PL-2000/1

Ukradł wykosciowy. PL-KR0106-NF

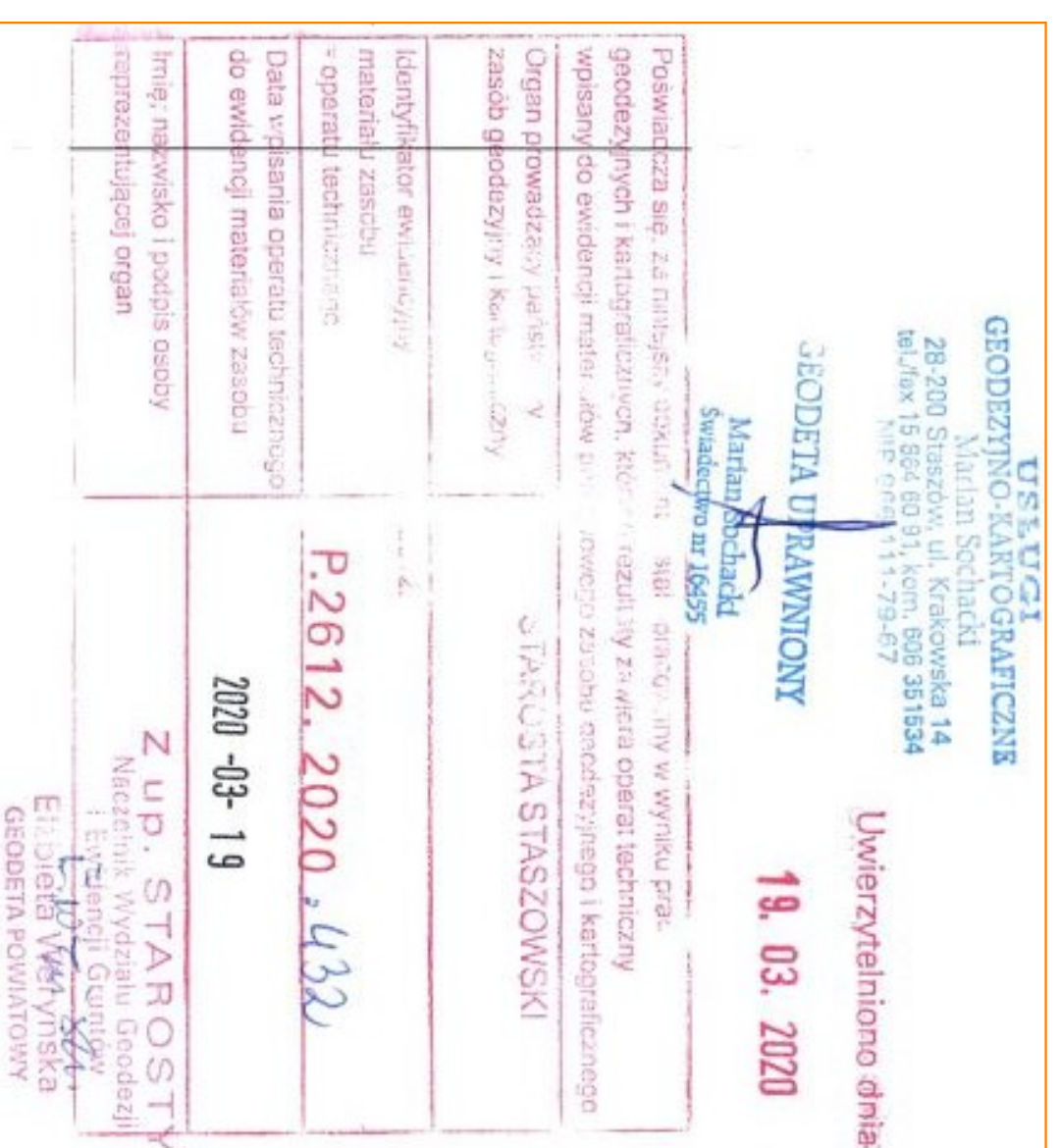
WYKULLADU. III IIIALZEL ZU

Granice działek nr 50/1, 50/2, 51/1, 51/2

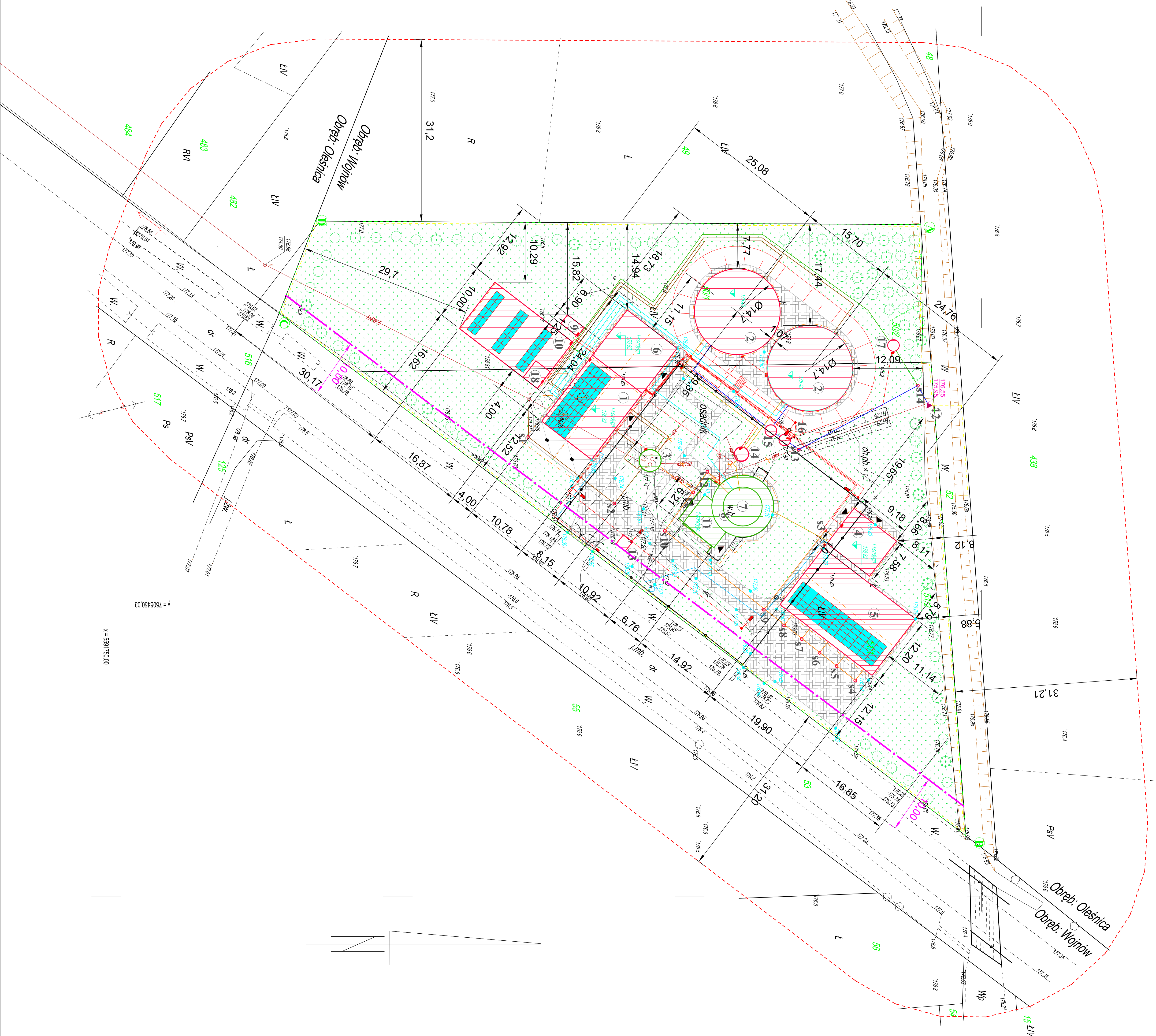
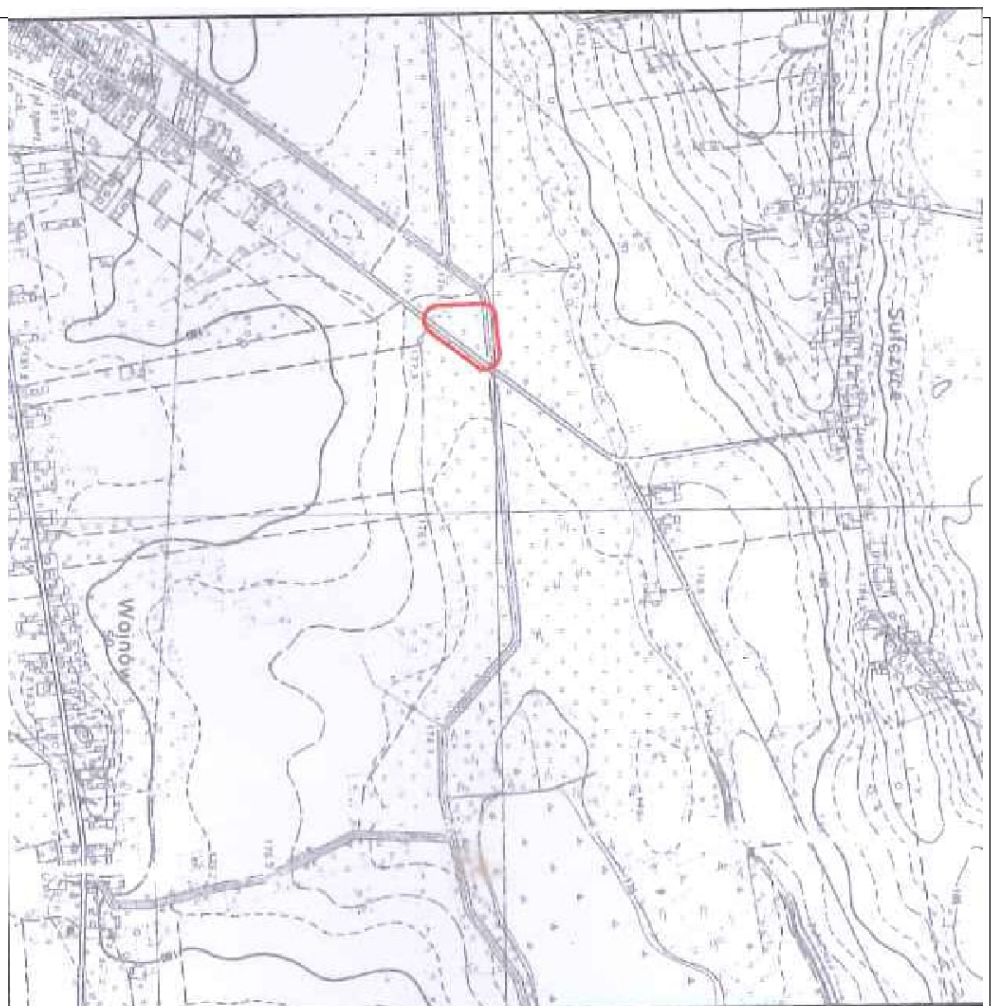
54 spełniają wymogu dokładnościowego, granice pozostałych działek nie spełniają wymogu dokładnościowego. Granice zostały przyjęte według ewidencji gruntów.

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 obciążen służebnościami gruntowymi.

PODGİK



SZKIC ORIENTACJI



PROJEKT

ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:500

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

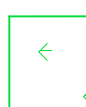












**OBIEKTY ISTNIEJĄCE
WYKORZYSTYWANE:**

- | | |
|--|---|
| 1 - Projektowany Budynnek technologiczny:
ASZ - Automatyca sieciła zlewna ścieków dowożonych
SD - Stacja dmuńchw
MO - Instalacja oczyszczania mechanicznego
ZRSD - Zbiornik retencyjny ścieków dowożonych
PPS - Przepompownia posrećna ścieków
2 - Reaktory SBR
4 - Budynki odwadniania osadu
5 - Wiatn magazynowania osadu odwodnionego
6 - Budynki socjalny
9 - Agregat padortowy
10 - Panele fotowoltaniczne
13 - Składowisko odpadów komunalnych
14 - Studnia pomiarowa
15 - Studnia zaworowa
16 - Studnia pomiarowa
17 - Studnia pomiarowa
18 - Biofiltr | 3 - Pompiwnia ścieków surowych
7 - Zbiornik zgęszczający osadu
8 - Zbiornik sabilizacji osadu
11 - Budynki gospodarczy
12 - Wyłot kanalizacyjny |
|--|---|

OZNACZENIA:

- projektowany przepływ szkieł surowych
- projektowany przepływ osadów
- projektowany przepływ ścieków oczyszczonych
- projektowany przepływ wodociągowy
- projektowany przepływ powietrza
- projektowany przepływ objętości awaryjnego
- projektowany przepływ kanalizacji wewnętrznej

- projektowana studzienka kanalizacji jnia
- ▶ projektowane wejścia do budynków
- *10.6* projektowane różne tereny
- *10.6* charakterystyczne różne obiektów
- *10.6* objętych projektami
- *10.6* zrzęda wylot kanalizacji jnego (wylot ścieków do odbiornika)

- | | |
|---|--|
|  | projekciowana zieleni izolacyjna (zieleni miast) |
|  | istniejący hydrant p-pożarowy |
| A-B-C-D | granica opracowania |
|  | zasięg oddziaływania inwestycji |
|  | projekciowane drzewa |
|  | iglaste |
|  | drzewa i krzewy liściaste do usunięcia |
|  | istniejące uzbrojenie do likwidacji |
|  | proj. panele fotowoltaiczne 270W |
|  | proj. oświetlenie terenu |
|  | proj. lokalne szafki sterownicze |
|  | proj. linie kablowe i sterownicze |
|  | proj. instalacja odgromowa i uzeminiająca |
|  | nieprzeznaczalna linia zabudowy |

[illegible]

Oświadczam, że treść mapy na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych wydanej przez PDDGiK w Warszawie sporządzonej dnia: 11.03.2020 w oparciu o identyfikator planu: geodezyjnej IZP: G-66642 V 309.2020

Identyfikator ew. materiału zasobu: P-2612.2020.432

Data wpisania do ew. materiałów zasobu: 19.03.2020

Projektant główny: mgr inż Dominik Żółtowski

[illegible]