

UWAGA:
Zakres obiektów do wykonania/modernizacji w ramach inwestycji - etap I:
I) Remont/modernizacja istniejących obiektów technologicznych:
1 - Budynek sit
2 - Piaskownik
3 - Komora przelewowa
4 - Komora pomiarowa
9 - Lokalna przepompownia ścieków
13 - Budynek socjalno-biurowy
II) Budowa nowych obiektów:
17 - Stacja spustu nieczystości z samochodów WUKO
26.1 - Biofiltr powietrza nr 1
26.2 - Biofiltr powietrza nr 2
27 - Zagęszczacz grawitacyjny osadu
27.1 - Pomieszczenie pomp
28 - Budynek stacji odwadniania i stacji stabilizacji osadu:
28.1 - Stacja odwadniania osadu
28.2 - Stacja stabilizacji osadu
28.3 - Siłos węgla
33 - Rozdzielnia elektryczna
34 - Instalacja fotowoltaiczna

Obiekty objęte zakresem realizacji w ramach zadania (etap I):

obiekty istniejące podlegające przebudowie lub modernizacji

obiekty projektowane

ciągi pieszo-jazdne do realizacji w etapie I

Sieci międzyobiektywne do wykonania w ramach zadania inwestycyjnego - etap I oznaczono pogrubioną linią. Sieci międzyobiektywne wyłączone z realizacji w etapie I inwestycji przekreślono kolorem czerwonym.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GG-1.6640.286.2022
Województwo	LUBUSKIE
Powiat	ZIELONOGÓRSKI
Położenie obszaru opracowania - miejscowość	SULECHÓW
Identyfikator jednostki ewidencyjnej	080906_5
Nazwa jednostki ewidencyjnej	SULECHÓW
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	080906_5.0017, 080906_5.0016
Nazwa obrębu ewidencyjnego	NOWY ŚWIAT, MOZÓW
Skala mapy	1:500
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	PL-2000/S
Układ wysokości	PL-KRON86-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Data opracowania mapy	03.02.2022
Kolorem czerwonym zaznaczono punkty cenowy geodezyjny, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1980r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2019r., poz. 725, 730), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.	
Nie wyklucza się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie podziemnych sieci uzbrojenia terenu, które nie zostały zinwentaryzowane.	

GEO-TECH



Obszar terenu zamkniętego objętego odrębnym opracowaniem

◀ GEO-TECH Filip Borkowski
ul. Żeromskiego 29/2 64-100 Leszno
tel. +48 691 460-522
NIP: 6972221743 / REGON: 302255232
www.geo-tech.com.pl / biuro@geo-tech.com.pl

GEODETA UPRAWNIOWY
mż. Marian Kwiatkowski
Świad. nr 13703 MGPIB

Nazwa i imię / nazwisko wykonawcy
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko geodety uprawnionego
nr uprawnień i podpis geodety

Klauzula

Rysunek poglądowy arkusza map

Ark. 01

długość

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Wpisz organ

(Organ stały geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie)

Wpisz ID

(Numer stały geodezyjny)

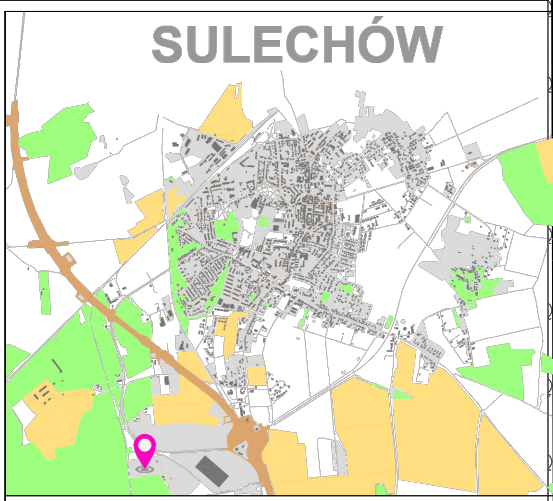
Wpisz nr protokołu

(Na ostatni dzień sporządzenia dokumentu zawierającego dane pozycyjne weryfikacji)

mż. Marian Kwiatkowski

nr uprawnień 13703

(Imię, nazwisko i podpis oraz nr uprawnień geodety wykonawcy)



GEO-TECH

Legenda

Sieci międzyobiektywne projektowane:

- rurociągi ściekowe
- rurociągi osadu nadmiernego
- rurociągi osadu recykulowanego
- rurociągi osadu zagęszczanego
- rurociągi osadu dowozonego
- rurociągi powietrza złownego
- rurociągi PIX
- rurociąg zewn. źródła węgla organicznego
- rurociągi wody technologicznej
- rurociągi wody wodociągowej
- kanalizacja kablowa 2 x rura Arota Ø160 (linie kablowe nn, sterownicze, teletechniczne)
- sieć oświetlenia zewnętrznego
- studzienka kablowa Ø600 Arota

- słup oświetleniowy projektowany

granicę terenu oczyszczalni
dz. ewid. nr 117/10, 117/37

obiekty istniejące, bez zmian

obiekty istniejące podlegające przebudowie lub modernizacji

obiekty projektowane

drogi bet., projektowane

istniejące tereny utwardzone

tereny zielone

Obiekty istniejące:

- 1 - Budynek sit
- 2 - Piaskownik podłużny
- 3 - Komora przelewowa
- 4 - Komora pomiarowa ścieków
- 5 - BLOK BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW:
 - 5.1 - Komora napowietrzania (1)
 - 5.2 - Osadnik wtórny
- 6 - Przepompownia osadu
- 7 - Zagęszczacz grawitacyjny osadu
- 8 - Budynek pras
- 9 - Lokalna przepompownia ścieków
- 10 - Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych
- 11.1 - Automatyczna stacja poboru prób 1
- 12 - Stacja zlewna ścieków dowożonych
- 13 - Budynek obsługi technicznej
- 14 - Zbiorniki paliwowe
- 15 - Stacja transformatorowa
- 16 - Studnia wodomierzowa

Obiekty projektowane

- 11.2 - Automatyczna stacja poboru prób 2
- 17 - Stacja spustu nieczystości z samochodów WUKO
- 18 - Zbiornik retencyjno-usredniający ścieków burzowych
- 19 - Przepompownia ścieków ze zbiornika nr 18
- 20 - Komora defosfatacji
- 21 - Komora połączeniowo-rozdzielcza
- 22 - Komora pomiarowa:
- 22.1 - Komora pomiarowa osadu nadmiernego
- 22.2 - Komora pomiarowa osadu recyk.
- 23 - Stacja dozowania zewnętrznego źródła węgla
- 24 - Studnia wody technologicznej
- 25 - Stacja wody technologicznej
- 26.1 - Biofiltr powietrza nr 1
- 26.2 - Biofiltr powietrza nr 2
- 27 - Zagęszczacz grawitacyjny osadu nr 2
- 27.1 - Pomieszczenie pomp
- 28 - Budynek stacji odwadniania i stabilizacji osadu:
- 28.1 - Stacja odwadniania osadu
- 28.2 - Stacja stabilizacji osadu
- 28.3 - Siłos węgla
- 29 - Wiatła magazynowa produktu
- 30 - Wiatła przyjezdniowa osadu
- 31 - Waga awaryjnego zrzułu osadu
- 32 - Waga samochodowa
- 33 - Rozdzielnia elektryczna w zabudowie kontenerowej
- 34 - Instalacja fotowoltaiczna

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie
Nowy Świat 16, gm. Sulechów
dz. ewid. nr 117/10, 117/37 obręb Nowy Świat

INWESTOR:
SuPeKom Sp. z o.o.
ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów

ENVIROTECH-sp.z o.o.
ul. J.Kochanowskiego 7
60-845 Poznań
tel. 61/657-02-00

NR PROJEKTU:
RPP/145/23

IMIE, NAZWISKO

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Izabela Daniel
WKP/0330/PWOS/2021

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Ratajczak
WKP/0404/PWOS/17

TYTUŁ RYSUNKU:
Plansza zbiorcza sieci międzyobiektowych.

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA

SKALA: 1:500

STADIUM: PW

DATA: 02.2024

NR RYSUNKU: PS/01