



LEGENDA:

- 1 Istniejący budynek SUW - rozbudowa, przebudowa, nadbudowa
- 2 Istniejący zbiornik retencyjny wody uzdatnionej nr 1 - rozbiora
- 3 Istniejący zbiornik retencyjny wody uzdatnionej nr 2 - rozbiora
- 4 Istniejący zbiornik retencyjny wody uzdatnionej nr 4
- 5 Istniejący zbiornik retencyjny wody uzdatnionej nr 3
- 6 Projektowany zbiornik retencyjny wody uzdatnionej nr 5 - budowa
- 7 Projektowany zbiornik retencyjny wody uzdatnionej nr 6 - budowa
- 8 Istniejący zbiornik wód popłucznych - rozbiora
- 9 Projektowany zbiornik wód popłucznych - budowa
- 10 Istniejący szczelny zbiornik techniczny na wodę - rozbiora
- 11 Projektowana wiatla dla agregatu prądotorczego - budowa
- 12 Projektowany zbiornik naturalizatora ścieków z pomieszczenia chlorowni DN 1000 V=1,5 m³ - budowa

- Projektowana instalacja zewnętrzna wody ze studni głębinowych Ø225x13,4/Ø250x14,8 PE-HD 100 SDR 17
- Projektowana instalacja zewnętrzna wody do zbiorników retencyjnych Ø250x14,8 PE-HD 100 SDR 17
- Projektowana instalacja zewnętrzna wody ze zbiorników retencyjnych Ø355x21,1 PE-HD 100 SDR 17
- Projektowana instalacja zewnętrzna popłuczyn Ø250x7,3 PVC-U
- Projektowana instalacja zewnętrzna wód nadosadowych Ø75x4,5 PE-HD 100 SDR 17
- Projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacyjna Ø160x4,7 PVC-U
- Projektowana instalacja zewnętrzna spustowo - przelewowa Ø315x18,7 PE-HD 100 SDR 17
- Projektowana instalacja zewnętrzna z chlorowni Ø160x4,7 PVC-U
- Projektowana instalacja zewnętrzna elektroenergetyczna
- Istniejące przyłącze elektroenergetyczne z istniejącej sieci
- Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci
- Projektowana zewnętrzna instalacja gazowa
- Przyłącze gazowe - wg odrębnego opracowania

- Istniejący wjazd na działkę
- Wejście do budynku
- Istniejące utwardzenie terenu podlegające rozbiorce i ponownemu ułożeniu
- Istniejące utwardzenie terenu podlegające rozbiorce na miejscu, których projektuje się powierzchnie biologicznie czynną
- Powierzchnia biologicznie czynna
- Projektowane utwardzenia terenu
- Projektowane stanowiska postojowe
- Projektowana rozbudowa z przebudową budynku
- Projektowane zbiorniki oraz wiatla
- Obiekty przeznaczone do rozbiora
- Granica działki
- Drzewa przeznaczone do wycinki
- Istniejące miejsce gromadzenia odpadów stałych
- Projektowane stanowisko postojowe dla osób niepełnosprawnych
- Istniejące instalacje podlegające rozbiorce
- Projektowane studnie kanalizacyjne Ø425 mm
- Projektowane studnie kanalizacyjne Ø600 mm
- Projektowana zasowa klinowawa z trzpieniem i skrzynką uliczną
- Projektowane rzędne terenu

5661504.21

Miejscowość:
Nadolice Wielkie

Jednostka ewidencyjna (identyfikator, nazwa):
022301_2 Czernica

Obiekt ewidencyjny (numer, nazwa):
0011 Nadolice Wielkie

Sekcja:
6 148.14.17.1; 6 148.14.17.2.3

Ulica: Rzeczna 13
Działki: 126/6, 126/7

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

1. Układ współrzędnych: "PL-2000/B/18"

2. Układ wysokościowy: "PL-EVRF2007-AHF"

3. Obszar aktualizacji oznaczono linią szarą

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| 6 148.14.17.1.2 | 6 148.14.17.2.1 |
| 022301_2 0011 Nadolice Wielkie | |
| 6 148.14.17.3.2 | 6 148.14.17.4.1 |

LEGENDA:

- linia rozdzielenia/roz. obszary
- oznaczenie obszaru
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- obwód/roz. linia zabudowy
- obwód/roz. czołowa linia zabudowy

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
TZ.430.6901.2023
WROCLAW 22-11-2023 r.

Opracowanie:
(wykonawca, podpis)

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
GEO-SERWIS
Krzysztof Basczki
55-003 Czernica, ul. Wrocławska 82
tel. 663 659 978, biuro.geoservis@gmail.com
REGON 365143231; NIP 896-146-45-49

Kancelaria prac geodezyjnych:
(imię, nazwisko, nr uprawnień, podpis)

GEODETA UPRAWNIONY
Grzegorz Fluder
upr. zaw. nr 18731

| | | | |
|---|--|--|--|
| PROFIPROJEKT SP. Z O.O. Witaszczki 66, 63-230 Witaszki | | Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Ratowice | |
| PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: TECHNOLOGIA | | Data: 30.07.2025 | |
| Projektował: mgr inż. Łukasz Piłora | | Nr uprawnień POM/0359/PBS/17 | |
| Sprawdził: mgr inż. Remigiusz Zieliński | | SPEC. INSTALACYJNA WKP/0268/PD05/06 | |
| Przedmiot zamierzenia budowlanego | | Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. "Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Nadolicach Wielkich gm. Czernica" | |
| Adres inwestycji: | | dz. nr 126/6, 126/7; obręb 0011 Nadolice Wielkie; gmina Czernica; powiat wrocławski | |
| Tytuł rysunku: | | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |
| | | Skala: 1:500 | |
| | | Nr rys. 0 | |
| | | Rewizja 0 | |