



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 prądowłroczego - 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/Ø160x4,7 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 spustowa - 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 zasawa klinowawa z trzpieniem i skrzynką uliczną

Oświadczam, że opracowanie techniczne zawierające rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	TZ.430.6901.2023
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO ul. Tadeusza Kościuszki 151 50-440 Wrocław
Numer i data wystawienia pozytywnego protokołu weryfikacji	PROTOKÓŁ nr TZ.430.6901.2023.94084 Z DNIA 22.11.2023 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE GEO-SERWIS Krzysztof Basczki 55-003 Czernica, ul. Wrocławska 82
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIENY mgr Grzegorz Fluder upr. zaw. nr 18731
Podpisana prawem: art. 12b ust. 5a-5c ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U.2023 poz. 1752)	

- LEGENDA:
- linia rozdzieli/rocz obszary
 - oznaczenie obszaru
 - nieprzekraczalna linia zabudowy
 - obowiązkowa linia zabudowy
 - obowiązkowa linia zabudowy

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których braku jest informacji w instytucjach branżowych. Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: TZ.430.6901.2023 WROCŁAW 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 UPRAWNIENY
Grzegorz Fluder
upr. zaw. nr 18731

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 Czernica	
6 148.14.17.3.2	6 148.14.17.4.1

5661504.21
Miejscowość:
Nadolice Wielkie
Jednostka ewidencyjna (identyfikator, nazwa):
022301_2 Czernica
Orepek ewidencyjny (numer, nazwa):
0011 Nadolice Wielkie
Sektory:
6 148.14.17.14.6 148.14.17.2.3

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

PROFIPROJEKT SP. Z O.O. Witaszczki 66, 63-230 Witaszki		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Radowice	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ELEKTRYKA I AKPIA		Data: 30.07.2025	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Malecha		WKP/0287/PWOE/06 SPEC. INSTALACYJNA	
mgr inż. Błażej Makowski		WKP/0591/PWOE/21 SPEC. INSTALACYJNA	
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:		Skala: 1:500	
dz. nr 126/6, 126/7; obręb 0011 Nadolice Wielkie; gmina Czernica; powiat wrocławski		Nr rys. 0	
Tytuł rysunku:		Revizja 0	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			