

- LEGENDA:**
- 1 Istniejący budynek SUW - rozbudowa, przebudowa, nadbudowa
  - 2 Istniejący zbiornik retencyjny wody uzdatnionej nr 1 - rozbior
  - 3 Istniejący zbiornik retencyjny wody uzdatnionej nr 2 - rozbior
  - 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 - rozbior
  - 9 Projektowany zbiornik wód popłucznych - budowa
  - 10 Istniejący szczelny zbiornik techniczny na wodę - rozbior
  - 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 rozbior
  - 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

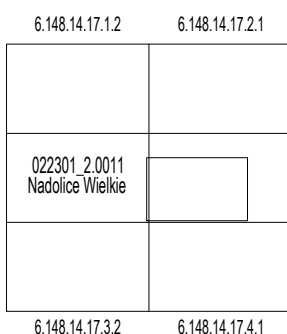
5661504.21  
Miejscowość:  
Nadolice Wielkie  
Jednostka ewidencyjna (identyfikator, nazwa):  
022301\_2 Czernica  
Orepek ewidencyjny (numer, nazwa):  
0011 Nadolice Wielkie  
Sektory:  
6 148 14 17 14 6 148 14 17 23

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-EVRF-2007-AHF"  
3. Obszar aktualizacji oznaczono linią szarą



**LEGENDA:**

- linia rozdzielenia/oc obszary
- oznaczenie obszaru
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- obwałowania/oc linia zabudowy
- obwałowania/oc czołowa linia zabudowy

Nie wykazuje się istniejących w terenie innych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:  
TZ.430.6901.2023

Oświadczam, że opracowanie techniczne zawiera wszystkie rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument i 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 131 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 55-003 Czernica, ul. Wrocławska 82 Krzysztof Basczki
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Grzegorz Fluder upr. zaw. nr 18731
Podpisano w imieniu: [Podpis] art. 12b ust. 5a-5c ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U.2023 poz. 1752)	

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

Kierownik prac geodezyjnych:  
(imię, nazwisko, nr uprawnień, podpis)  
**GEODETA UPRAWNIONY  
Grzegorz Fluder**  
upr. zaw. nr 18731

<b>PROFIPROJEKT</b> PROFIPROJEKT SP. Z O.O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyczki		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Radowice	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: TECHNOLOGIA		Data: 30.07.2025	
Projektował: mgr inż. Łukasz Piłora		Nr uprawnień POM/0359/PBS/17 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził: mgr inż. Remigiusz Zieliński		WKP/0268/PD05/06 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:		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	