

Mapa do celów projektowych skala 1:500

Mapę sporządzono na podstawie:

1. Pomiaru uzupełniającego wg stanu na dzień 22.11.2019 r.

Poziom odniesienia "EVRF 2007"

Układ współrzędnych "2000/6"

Arkusz mapy - 6.206.25.01.1.4

woj.: pomorskie
gmina Osiek [221308_2]
obręb Osiek [0007]
ul. Wyzwolenia
dz. 440/1

ID Pracy GG-II.6640.3526.2019

UWAGA:
Nie sprawdzano obciążeń w KW

Dane dotyczące przebiegu granic i użytków ewidencyjnych pozyskano z PODGiK w Starogardzie Gd. w formie pliku kcd. do zgłoszonej pracy.

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.

wykonał:



Legenda:

- zakres aktualizacji mapy
- kontur użytku gruntowego nie ujawniony w bazie danych EGIB

PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 440/1 i 439/1

LEGENDA

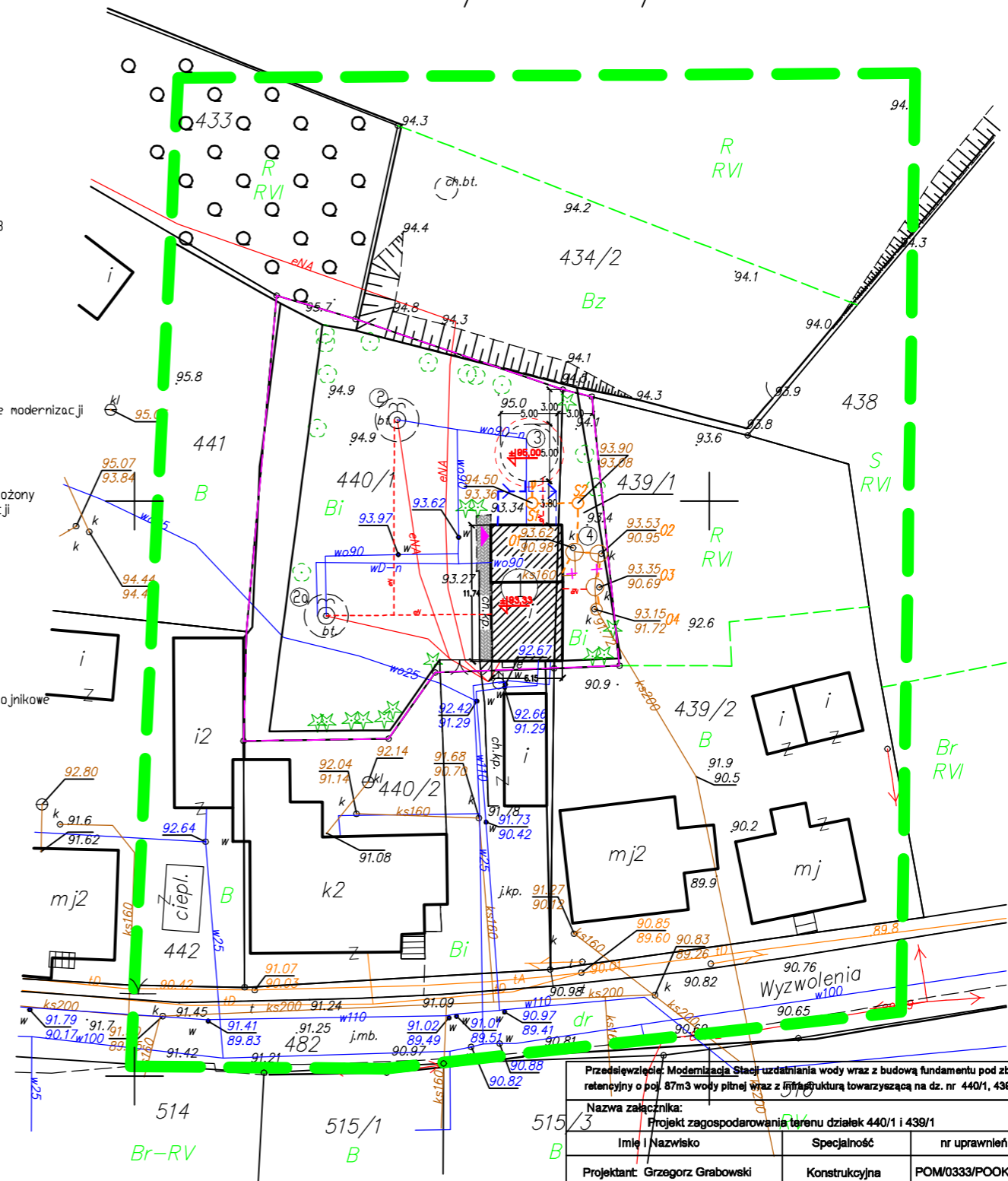
- Projektowany rurociąg ssawny PE DN160mm
- Projektowany rurociąg zasilający PE DN110mm
- Projektowany rurociąg spustowy PCVSN8 200mm wraz ze studniami DN1000 oraz projektowana instalacja wodna pomiędzy istniejącymi odstożnikami
- Projektowany Uziom otokowy
- Projektowane kable eN
- ① Istniejący budynek SUW podlegający modernizacji
- ② ②a Istniejące studnie głębinowe podlegające modernizacji
- ③ Projektowany fundament pod zbiornik retencyjny 87m³
- ④ Istniejący odstożnik wód popłucznych złożony ze studni DN1500 podlegający modernizacji
- Istniejące kable EN
- Istniejące rurociągi sieci wodolagowej
- Istniejące sieci kanalizacyjne
- Zakres opracowania
- ✓ Istn. wjazdy i wejścia na teren stacji
- S1 i S2 Projektowane studnie DN1000
- O1 - O4 Istniejące studnie DN1500 i DN1200 - odstożnikowe
- ▲ Istniejące wejście do budynku

Zestawienie powierzchni projektowanej:

powierzchnia terenu inwestycji - 935,10m² - 100%
powierzchnia zabudowy istniejąca - 73,32m² - 7,84%
powierzchnia zabudowy projektowana - 19,625m² - 2,09%
powierzchnia utwardzona istniejąca - 18,3m² - 1,96%
powierzchnia biologicznie czynna - 823,85m² - 88,11%
RAZEM POW. ZABUDOWY - 92,945m² - 9,94%

Przed przystąpieniem do prac projektowych należy na niniejszy podkład mapowy wnieść urządzenia techniczne podziemne:
1) projektowane i uzgodnione w Zespole Uzgodnienia Dokumentacji

Właściciel władający inwestor na prawie zobowiązań, do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15, 48 pkt 3 Ustawy z 17.05.89 - Prawo geodezyjne i kartograficzne) tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. poz. 1287)



Przedsiębiorstwo: Modernizacja Stacji uzdatniania wody wraz z budową fundamentu pod zbiornik retencyjny o poj. 87m ³ wody pitnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 440/1, 439/1			GMINA OSIEK ul. Kwiatowa 30 83-221 Osiek	
Nazwa zamawcznika: Projekt zagospodarowania terenu działek 440/1 i 439/1				
Imię i Nazwisko	Specjalność	nr uprawnień	podpis	Nr rys.: 1
Projektant: Grzegorz Grabowski	Konstrukcyjna	POM/0333/POOK/11		
Sprawdźnik: Andrzej Dylewski	Architektoniczna/konstr.	WBPP-NB-7210/2/83		
Projektant: Marek Skrocki	Sanitarna	WKP/0158/PWOS/09		
Sprawdźnik: Jan Schulz	Sanitarna	POM/0295/PBS/16		
Projektant: Piotr Sokolowski	Elektryczna	WKP/0261/PWOE/15		
Sprawdźnik: Szymon Hajdasz	Elektryczna	WKP/0384/PWOE/09		
Stadium dokumentacji P.B.	Skala 1:500	Data: 20.12.2019		

