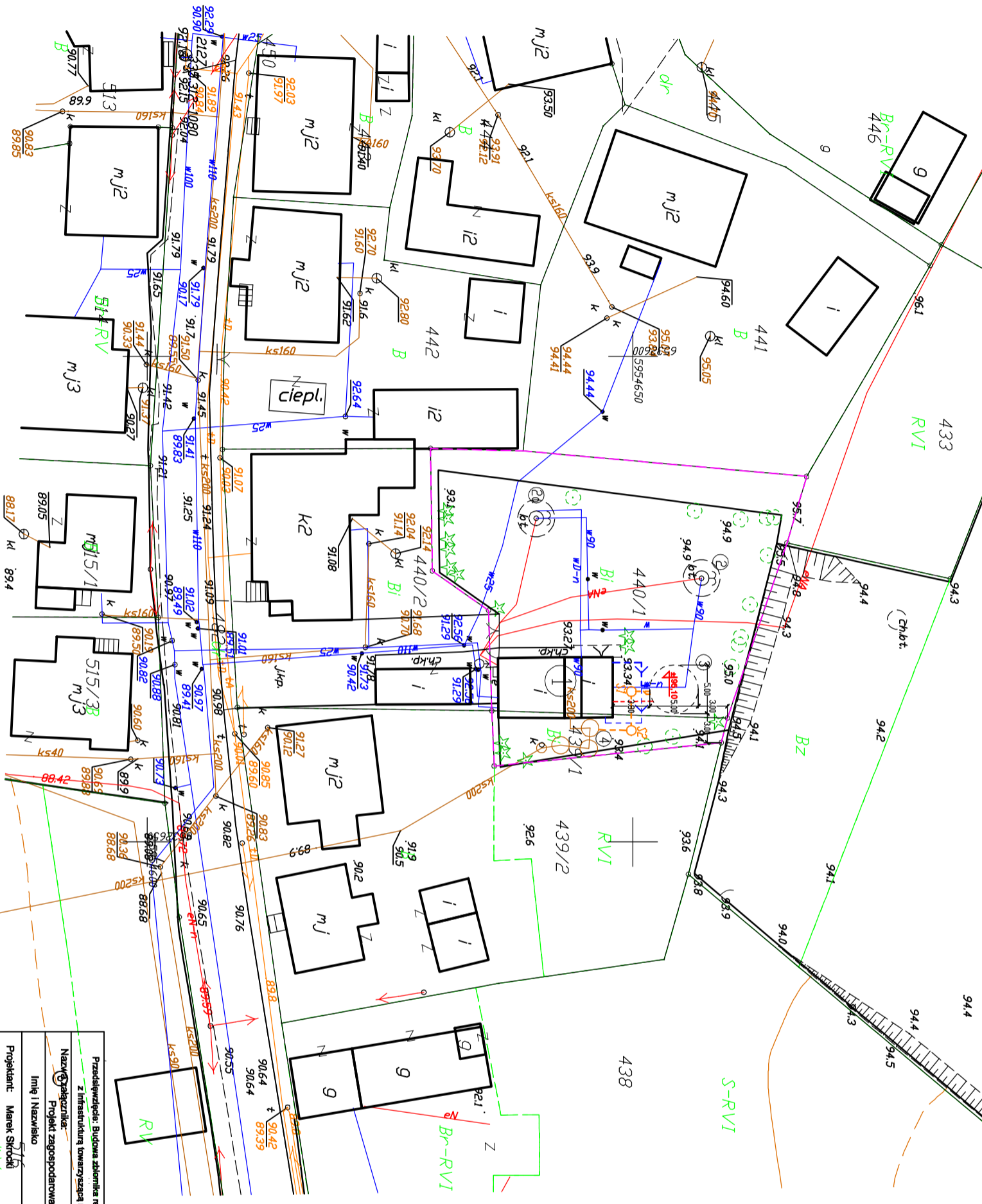


MAPA
PROJEKTOWYCH
CELÓW
W SKALI 1:500



LEGENDA

- Projektowany rurociąg ssawny PE DN160mm
- Projektowany rurociąg zasilający PE DN110mm
- Projektowany rurociąg spustowy PCVSN8 200mm wraz ze studiami DN1000
- Projektowane kable eN
- ① Istniejące budynki SIW
- ② ③ Istniejące studnie głębinowe
- ③ Projektowany zbiornik retencyjny 87m³
- ④ Istniejący odstożnik wód podziemnych
- Istniejące kable EN
- Istniejące rurociągi sieci wodociągowej
- Istniejące sieci kanalizacyjne
- Zakres opracowania
- Istn. wjazdy i wejścia SI / S2
- Projektowane studnie DN1000

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 czysta - 823,85m² - 88,11%
- RAZEM POW. ZABUDOWY - 92,945m² - 9,94%**

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------|
| Przedsiębiorstwo: Budowa zlewnia retencyjnego wody pitnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 440/1, 439/1 | | GMINA OSIEK ul. Kwiatowa 30 83-221 Osiek | |
| Nazwa: Projekt zagospodarowania terenu działek 440/1 i 439/1 | Imię i Nazwisko: Projektant: Marek Stoch | nr uprawnień: WKP/0156/PMOS/09 | podpis: 1 |
| Sprawdził: Jan Schulz 0931 | Szanitarna: POW/2023/BS/16 | | |
| Stadium dokumentacji: P.B. | Skala: 1:500 | Data: listopad 2019 | |