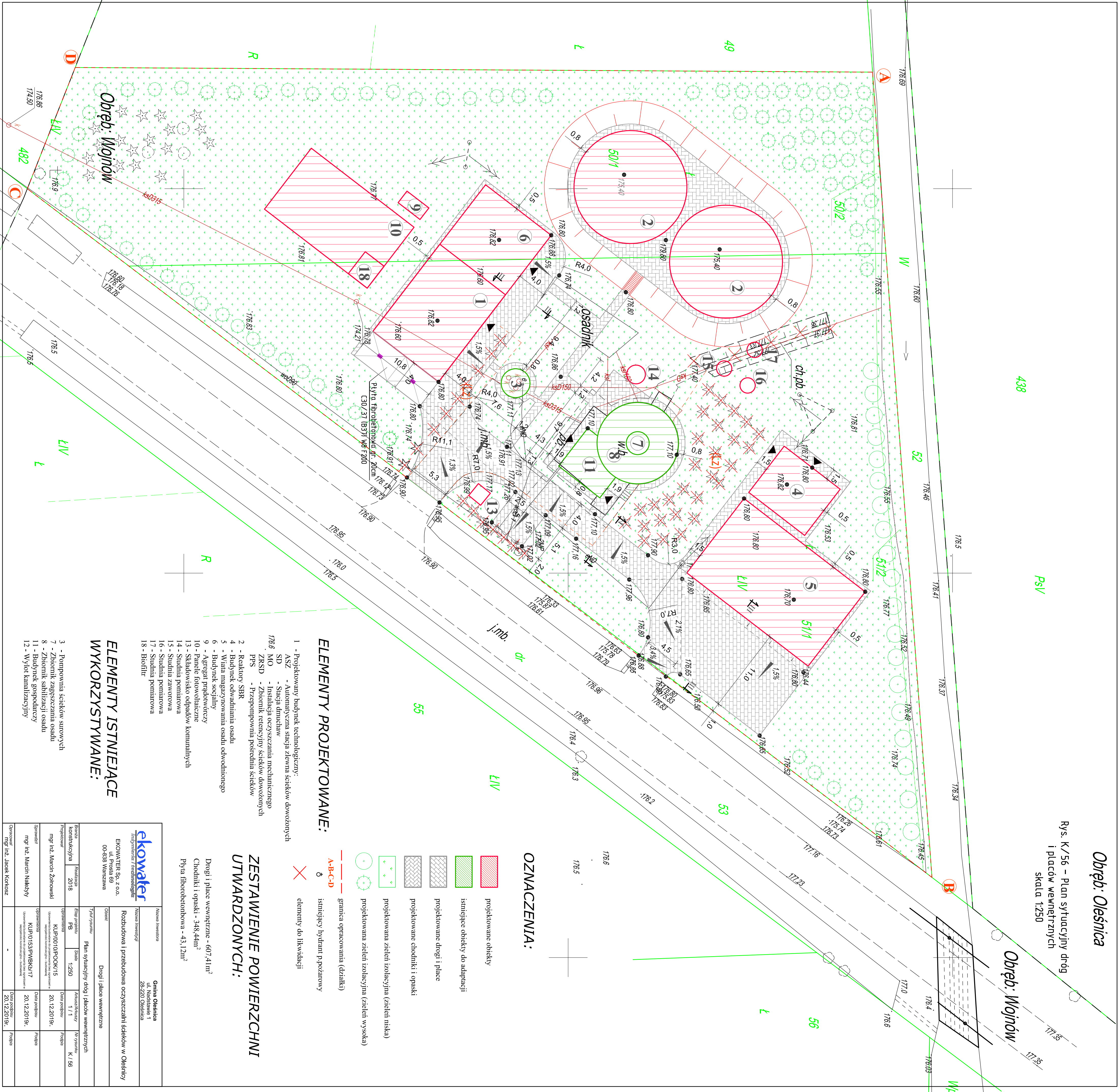


Obreń: Oleśnica

Rys. K/56 – Plan sytuacyjny dróg  
i placów wewnętrznych  
skala 1:250

Obreń: Wojnow



ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- 1 - Projektowany budynek technologiczny:
  - ASZ - Automałyczna stacja zlewna ścieków dowozonych
  - SD - Stacja dmuchaw
  - 1766 MO - Instalacja oczyszczania mechanicznego
  - ZRSZ - Zbiornik retencyjny ścieków dowozonych
  - PPS - Przepompownia pośrednia ścieków
- 2 - Reaktor SBR
- 4 - Budynek odwadniania osadu
- 5 - Wiatra magazynowania osadu odwodnionego
- 6 - Budynek socjalny
- 9 - Agregat prądowocowy
- 10 - Panele fotowoltaiczne
- 13 - Składowisko odpadów komunalnych
- 14 - Studnia pomiarowa
- 15 - Studnia zaworowa
- 16 - Studnia pomiarowa
- 17 - Studnia pomiarowa
- 18 - Biofiltr

ELEMENTY ISTNIEJĄCE  
WYKORZYSTYWANE:

- 3 - Pompownia ścieków surowych
- 7 - Zbiornik zęszczania osadu
- 8 - Zbiornik sabilacji osadu
- 11 - Budynek gospodarczy
- 12 - Wyłot kanalizacyjny

OZNACZENIA:

- projektowane obiekty
- istniejące obiekty do adaptacji
- projektowane drogi i place
- projektowane chodniki i opaski
- projektowana zielen izolacyjna (zielen niska)
- projektowana zielen izolacyjna (zielen wysoka)
- granica opracowania (działki)
- istniejący hydrant p.pożarowy
- elementy do likwidacji

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI  
UTWARDZONYCH:

Drogi i place wewnętrzne - 607,41m<sup>2</sup>  
Chodniki i opaski - 348,44m<sup>2</sup>  
Płyta fibrobetonowa - 43,12m<sup>2</sup>

<b>ekowater</b> <i>Integracja i Technologia</i>		Nazwa inwestora <b>Gmina Oleśnica</b> ul. Nadbrowa 1 26-220 Oleśnica	
EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa		Tytuł inwestycji <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy</b>	
Projektant mgr inż. Marcin Zolnowski		Opis Drogi i place wewnętrzne	
Wykonawca mgr inż. Marcin Zolnowski		Plan sytuacyjny drogi i placów wewnętrznych	
Sprawdził mgr inż. Marcin Naleźy		Data podpisu 20.12.2019r.	
Opis mgr inż. Jacek Korkosz		Data podpisu 20.12.2019r.	