

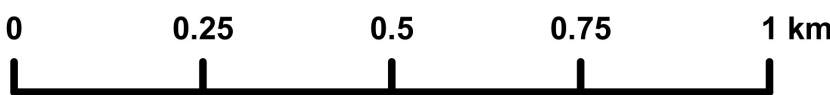
# STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA OŚWIECIMIA

## KIERUNKI ROZWOJU SIECI INFRASTRUKTURY

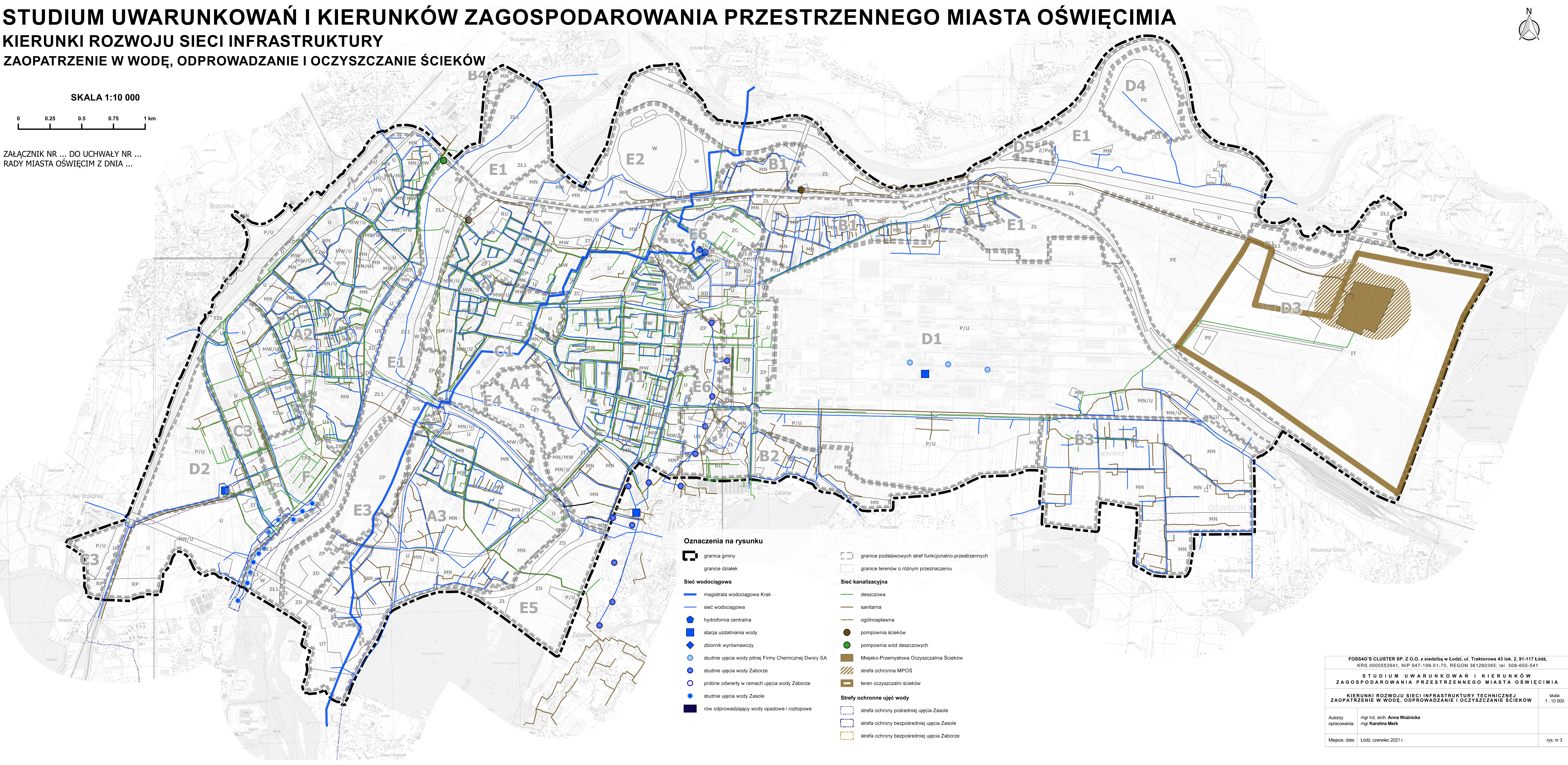
### ZAOPATRZENIE W WODĘ, ODPROWADZANIE I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW



SKALA 1:10 000



ZAŁĄCZNIK NR ... DO UCHWAŁY NR ...  
RADY MIASTA OŚWIECIM Z DNIA ...



#### Oznaczenia na rysunku

- granica gminy
- granice działek
- Sieć wodociągowa**
  - magistrala wodociągowa Krak
  - sieć wodociągowa
  - hydroformia centralna
  - stacja uzdatniania wody
  - zbiornik wyrównawczy
  - studnie ujęcia wody pitnej Firmy Chemicznej Dwory SA
  - studnie ujęcia wody Zaborze
  - próbné odwierty w ramach ujęcia wody Zaborze
  - studnie ujęcia wody Zasole
  - rów odprowadzający wody opadowe i roztopowe

- granice podstawowych stref funkcjonalno-przestrzennych
- granice terenów o różnym przeznaczeniu
- Sieć kanalizacyjna**
  - deszczowa
  - sanitarna
  - ogólnospławna
  - pompownia ścieków
  - pompownia wód deszczowych
  - Miejsko-Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków
  - strefa ochronna MPOŚ
  - teren oczyszczalni ścieków

#### Strefy ochronne ujęć wody

- strefa ochrony pośredniej ujęcia Zasole
- strefa ochrony bezpośredniej ujęcia Zasole
- strefa ochrony bezpośredniej ujęcia Zaborze

FOSS4G'S CLUSTER SP. Z O.O. z siedzibą w Łodzi, ul. Traktorowa 43 lok. 2, 91-117 Łódź, KRS 0000553941, NIP 947-198-51-70, REGON 361280385; tel. 508-655-541		
STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA OŚWIECIMIA		
KIERUNKI ROZWOJU SIECI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ZAOPATRZENIE W WODĘ, ODPROWADZANIE I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW		skala 1 : 10 000
Autorzy opracowania:	mgr inż. arch. <b>Anna Woźnicka</b> mgr <b>Karolina Merk</b>	
Miejsce, data:	Łódź, czerwiec 2021 r.	rys. nr 3