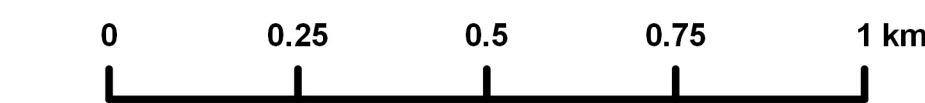


STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA OŚWIECIMIA

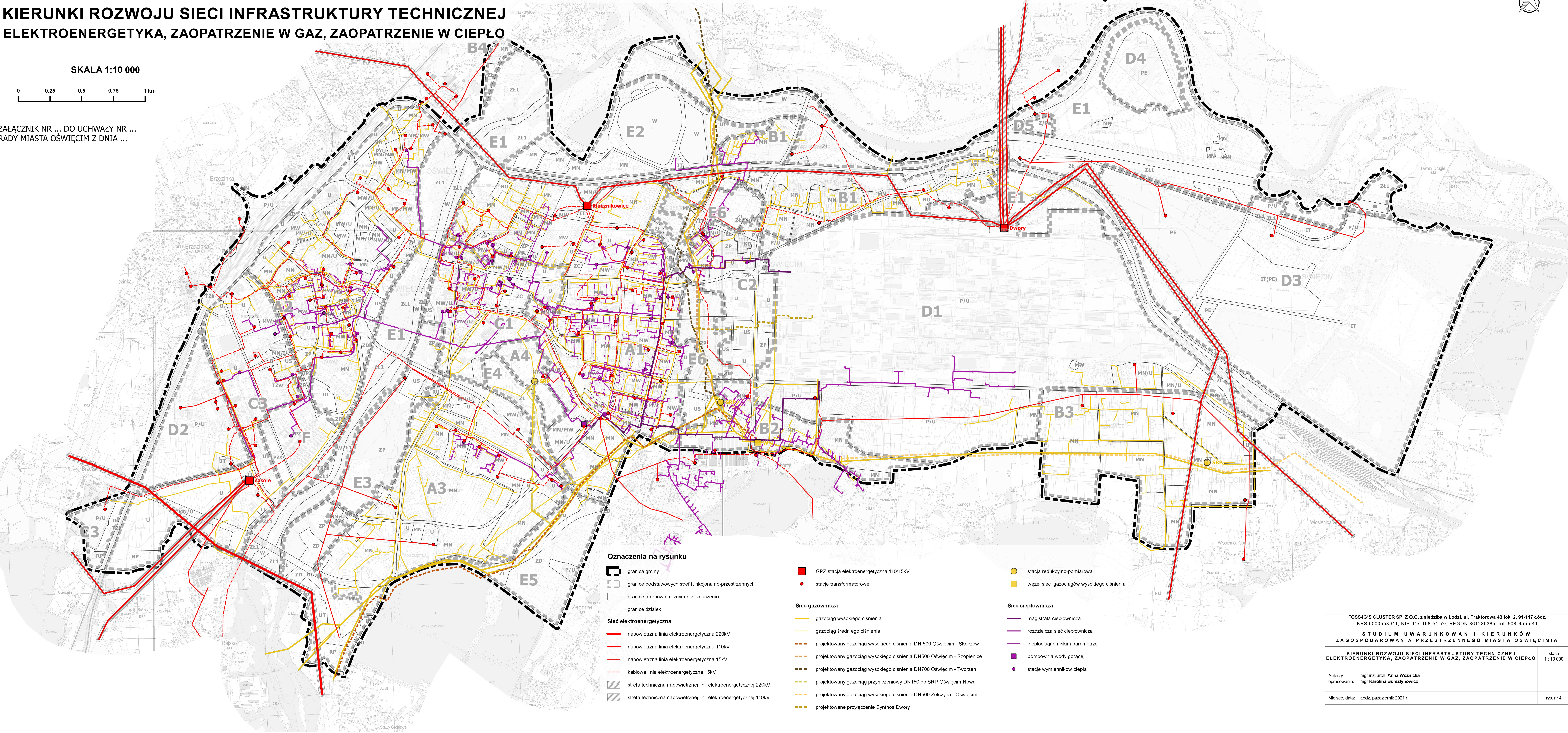
KIERUNKI ROZWOJU SIECI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ELEKTROENERGETYKA, ZAOPATRZENIE W GAZ, ZAOPATRZENIE W CIEPŁO

SKALA 1:10 000



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



Oznaczenia na rysunku

- granica gminy
- granice podstawowych stref funkcjonalno-przestrzennych
- granice terenów o różnym przeznaczeniu
- granice działek

Sieć elektroenergetyczna

- napowietrzna linia elektroenergetyczna 220kV
- napowietrzna linia elektroenergetyczna 110kV
- napowietrzna linia elektroenergetyczna 15kV
- kablowa linia elektroenergetyczna 15kV
- strefa techniczna napowietrznej linii elektroenergetycznej 220kV
- strefa techniczna napowietrznej linii elektroenergetycznej 110kV

- GPZ stacja elektroenergetyczna 110/15kV
- stacje transformatorowe

Sieć gazownicza

- gazociąg wysokiego ciśnienia
- gazociąg średniego ciśnienia
- projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia DN 500 Oświęcim - Skoczów
- projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia DN500 Oświęcim - Szopienice
- projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia DN700 Oświęcim - Tworzeń
- projektowany gazociąg przyłączeniowy DN150 do SRP Oświęcim Nowa
- projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia DN500 Zelczyna - Oświęcim
- projektowane przyłączenie Synthos Dwory

- stacja redukcyjno-pomiarowa
- węzeł sieci gazociągów wysokiego ciśnienia

Sieć ciepłownicza

- magistrala ciepłownicza
- rozdzielcza sieć ciepłownicza
- ciepłociągi o niskim parametrze
- pompownia wody gorącej
- stacje wymienników ciepła

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 ELEKTROENERGETYKA, ZAOPATRZENIE W GAZ, ZAOPATRZENIE W CIEPŁO		skala 1 : 10 000
Autorzy opracowania:	mgr inż. arch. Anna Woźnicka mgr Karolina Bursztynowicz	
Miejsce, data:	Łódź, październik 2021 r.	rys. nr 4