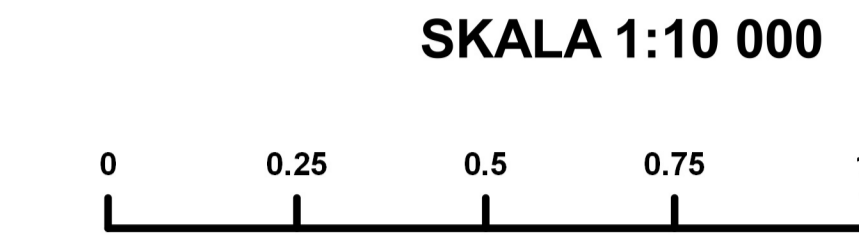


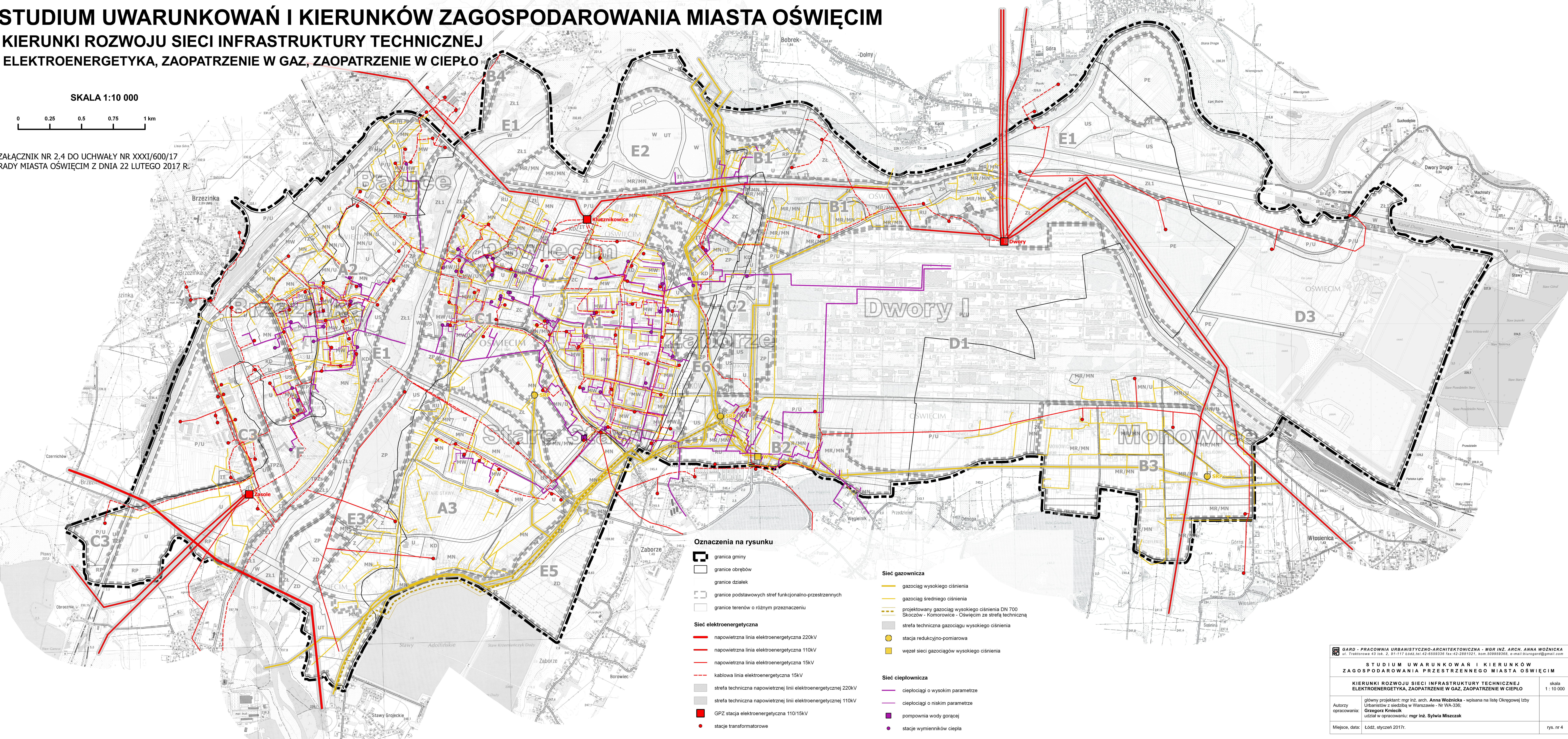
STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA MIASTA OŚWIĘCIM

KIERUNKI ROZWOJU SIECI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ELEKTROENERGETYKA, ZAOPATRZENIE W GAZ, ZAOPATRZENIE W CIEPŁO



ZAŁĄCZNIK NR 2.4 DO UCHWAŁY NR XXXI/600/17  
RADY MIASTA OŚWIĘCIM Z DNIA 22 LUTEGO 2017 R.



Oznaczenia na rysunku

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

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 700 Skoczów - Komorowice - Oświęcim ze strefą techniczną
- strefa techniczna gazociągu wysokiego ciśnienia
- stacja redukcyjno-pomiarowa
- węzeł sieci gazociągów wysokiego ciśnienia

Sieć ciepłownicza

- ciepłociąg o wysokim parametrze
- ciepłociąg o niskim parametrze
- pompy wody gorącej
- stacje wymienników ciepła

<b>GARD - PRACOWNIA URBANISTYCZNO-ARCHITEKTONICZNA - MGR INŻ. ARCH. ANNA WOŹNICKA</b> ul. Traktorowa 43 lok. 2, 91-117 Łódź, tel. 42-6589336 fax: 42-2881021, kom. 509895968, e-mail: biurogard@gmail.com		
<b>STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA OŚWIĘCIM</b>		
<b>KIERUNKI ROZWOJU SIECI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ELEKTROENERGETYKA, ZAOPATRZENIE W GAZ, ZAOPATRZENIE W CIEPŁO</b>		skala 1: 10 000
Autorzy opracowania:	główny projektant: mgr inż. arch. Anna Woźnicka - wpisana na listę Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą w Warszawie - Nr WA-336; Grzegorz Kmiecik udział w opracowaniu: mgr inż. Sylwia Miszczyk	
Miejsce, data:	Łódź, styczeń 2017r.	
		rys. nr 4