

LEGENDA - BUDOWA I PRZEBUDOWA OSIEDLWEJ SIECI CIEPLOWNICZEJ - MPEC

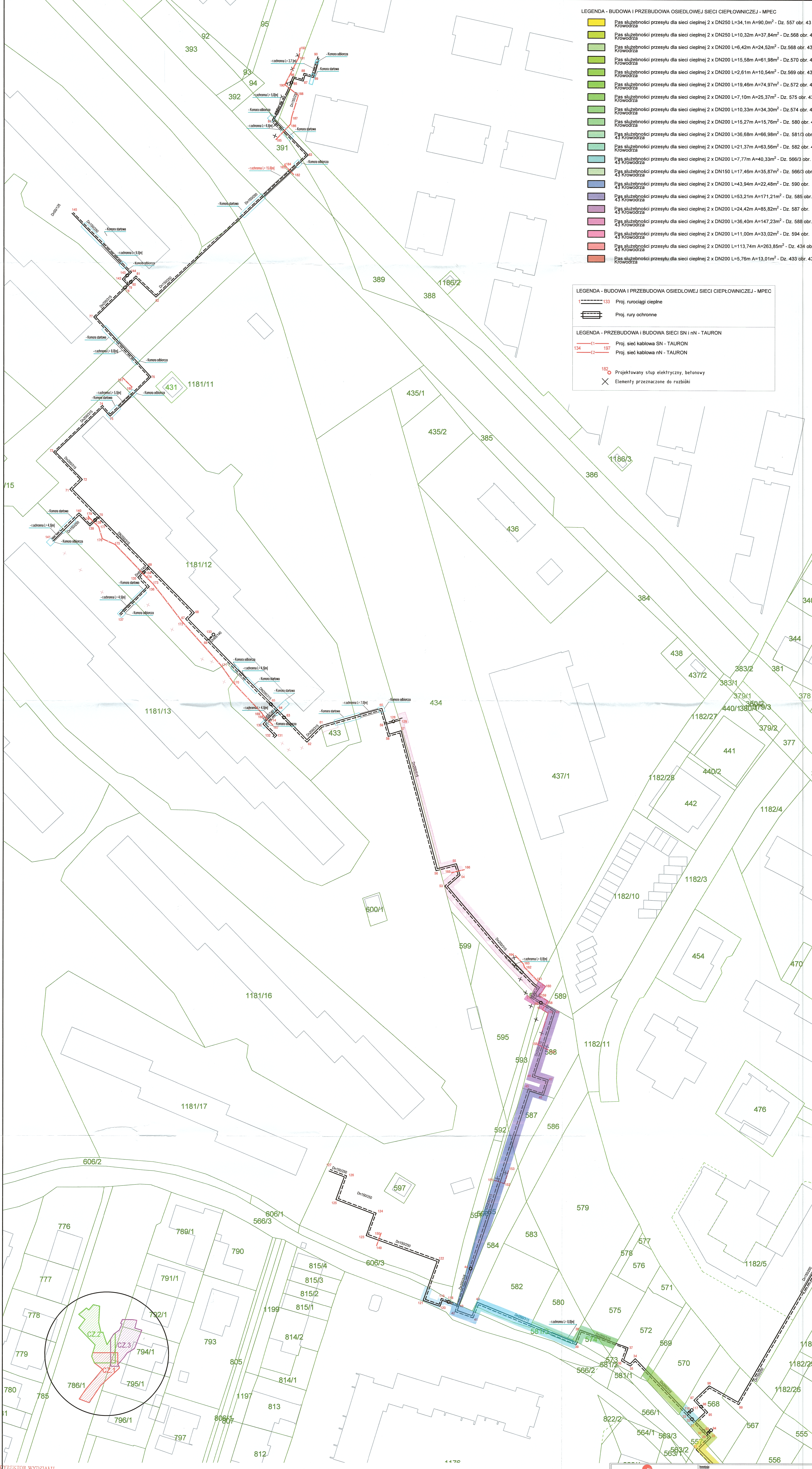
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN250 L=34,1m A=90,0m<sup>2</sup> - Dz. 557 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN250 L=10,32m A=37,84m<sup>2</sup> - Dz. 568 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=6,42m A=24,52m<sup>2</sup> - Dz. 568 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=15,58m A=61,98m<sup>2</sup> - Dz. 570 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=2,61m A=10,54m<sup>2</sup> - Dz. 569 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=19,46m A=74,97m<sup>2</sup> - Dz. 572 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=7,10m A=25,37m<sup>2</sup> - Dz. 575 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=10,33m A=34,30m<sup>2</sup> - Dz. 574 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=15,27m A=57,76m<sup>2</sup> - Dz. 580 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=36,68m A=66,98m<sup>2</sup> - Dz. 581/3 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=21,37m A=63,56m<sup>2</sup> - Dz. 582 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=7,77m A=40,33m<sup>2</sup> - Dz. 566/3 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN150 L=17,46m A=35,87m<sup>2</sup> - Dz. 566/3 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=43,94m A=22,48m<sup>2</sup> - Dz. 590 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=53,21m A=171,21m<sup>2</sup> - Dz. 585 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=24,42m A=85,82m<sup>2</sup> - Dz. 587 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=36,40m A=147,23m<sup>2</sup> - Dz. 588 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=11,00m A=33,02m<sup>2</sup> - Dz. 594 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=113,74m A=263,85m<sup>2</sup> - Dz. 434 obr. 43 Krowdrza
- Pas służebności przesyłu dla sieci ciepłej 2 x DN200 L=5,76m A=13,01m<sup>2</sup> - Dz. 433 obr. 43 Krowdrza

LEGENDA - BUDOWA I PRZEBUDOWA OSIEDLWEJ SIECI CIEPLOWNICZEJ - MPEC

- Proj. rurociągi ciepłone
- Proj. rury ochronne

LEGENDA - PRZEBUDOWA I BUDOWA SIECI SN i nN - TAURON

- E1 Proj. sieć kablowa SN - TAURON
- E2 Proj. sieć kablowa nN - TAURON
- 182 Projektowany słup elektryczny, betonowy
- X Elementy przeznaczone do rozbiłki



DIREKTOR WYDZIAŁU  
Marta Witkowska

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr  
Prezydenta Miasta Krakowa  
z dnia

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ PODKŁADU MAPOWEGO Z ORYGINAŁEM  
MGR INŻ. MARCYN BĄSAGA  
MAP02/PBS/19

		Miejski Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej S.A. w Krakowie Al. Jana Pawła II 151, 30-959 Kraków	
ul. Białostocka 41-43, 31-005 Kraków tel. 71 322 22 22 fax. 71 322 22 23 e-mail: biuro@kelvin.pl		UZGODNIENIA Projekt zagospodarowania terenu	
Data: 02.2013		Skala: 1:500 Projekt: POKR02/PBS/19	