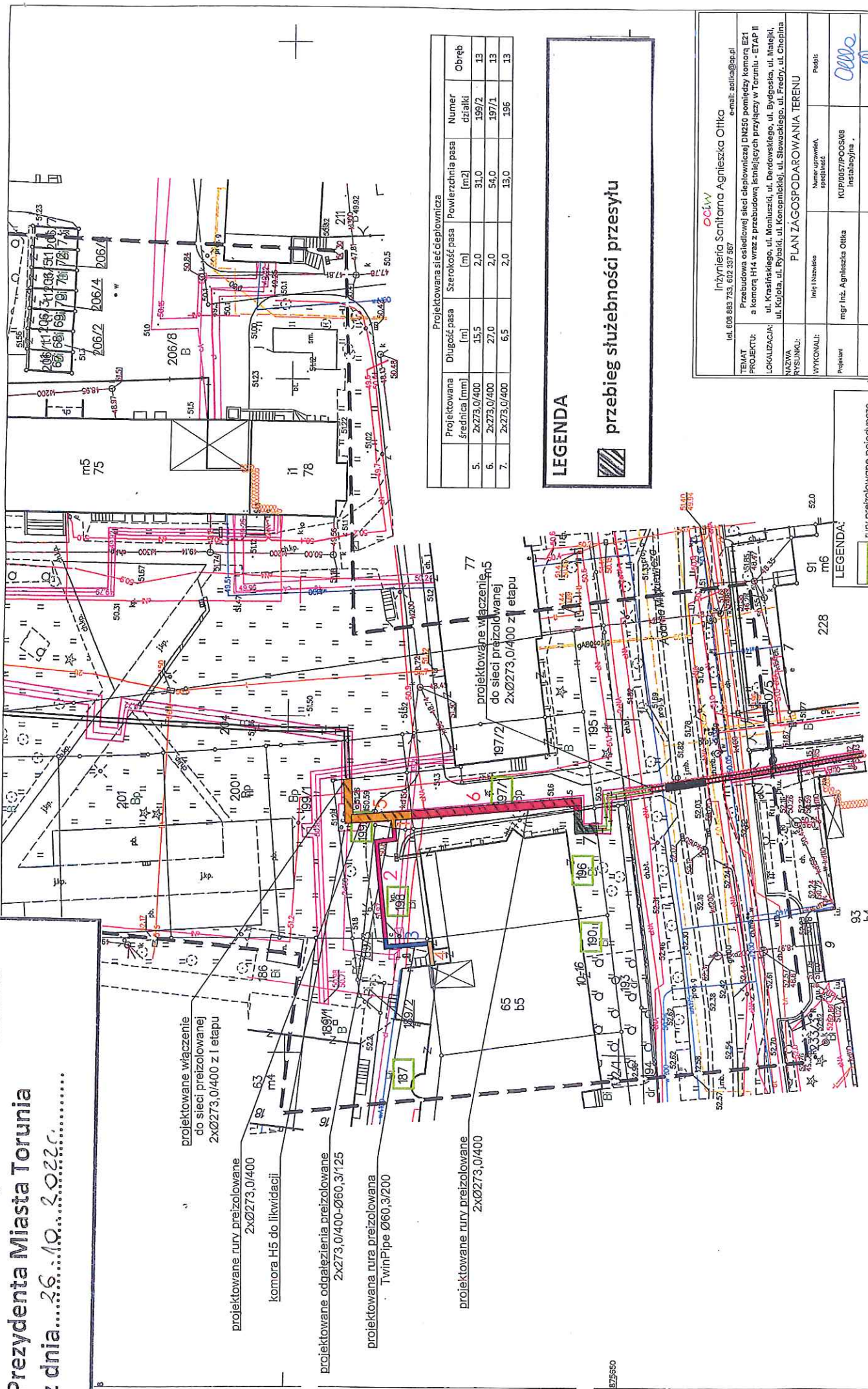


Załącznik do Zarządzenia Nr...3.72.....
 Prezydenta Miasta Torunia
 z dnia...26...10...2022c.....



- projektowane włączenie do sieci przeizolowanej 2xØ273,0/400 z I etapu
- projektowane rury, przeizolowane 2xØ273,0/400
- komora H5 do likwidacji
- projektowane odgażenie przeizolowane 2xØ273,0/400-Ø60,3/125
- projektowana rura przeizolowana TwinPipe Ø60,3/200
- projektowane rury, przeizolowane 2xØ273,0/400

Projektowana sieć ciepłownicza

Projektowana średnica [mm]	Długość pasa [m]	Szerokość pasa [m]	Powierzchnia pasa [m2]	Numer działki	Obsęb	
5.	2x273,0/400	15,5	2,0	31,0	199/2	13
6.	2x273,0/400	27,0	2,0	54,0	197/1	13
7.	2x273,0/400	6,5	2,0	13,0	196	13

LEGENDA

przebieg służebności przesyłu

LEGENDA:

	rury przeizolowane pojedynczo
	rury przeizolowane podwójnie
	TwinPipe

OCiW

Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otka
 e-mail: adolka@op.pl
 tel. 602 883 733, 602 337 587

TEMAT: Przebudowa ostudowej sieci ciepłowniczej DN250 pomiędzy komorą E21 a komorą H14 wraz z przebudową istniejących przyłączy w Toruniu - ETAP II
 PROJEKTU: ul. Krasieńskiego, ul. Mieniszki, ul. Derdowskiego, ul. Bydgoska, ul. Matejki, ul. Kujala, ul. Rybacki, ul. Konarski, ul. Siwackiego, ul. Freyry, ul. Czajkiana
 LOKALIZACJA: ul. Kujala, ul. Rybacki, ul. Konarski, ul. Siwackiego, ul. Freyry, ul. Czajkiana
 NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

WYKONALI:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Podpis
Przebudowę	mgr Inż. Agnieszka Otka	KUP/0987/POCS/08 Instalacyjna	
Sprowadził	mgr Inż. Maciej Otka	KUP/0176/PEBS/16 Instalacyjna	

DATA: 08.2021

SKALA: 1:500

NR RYS.: NR/15

S/SC/1