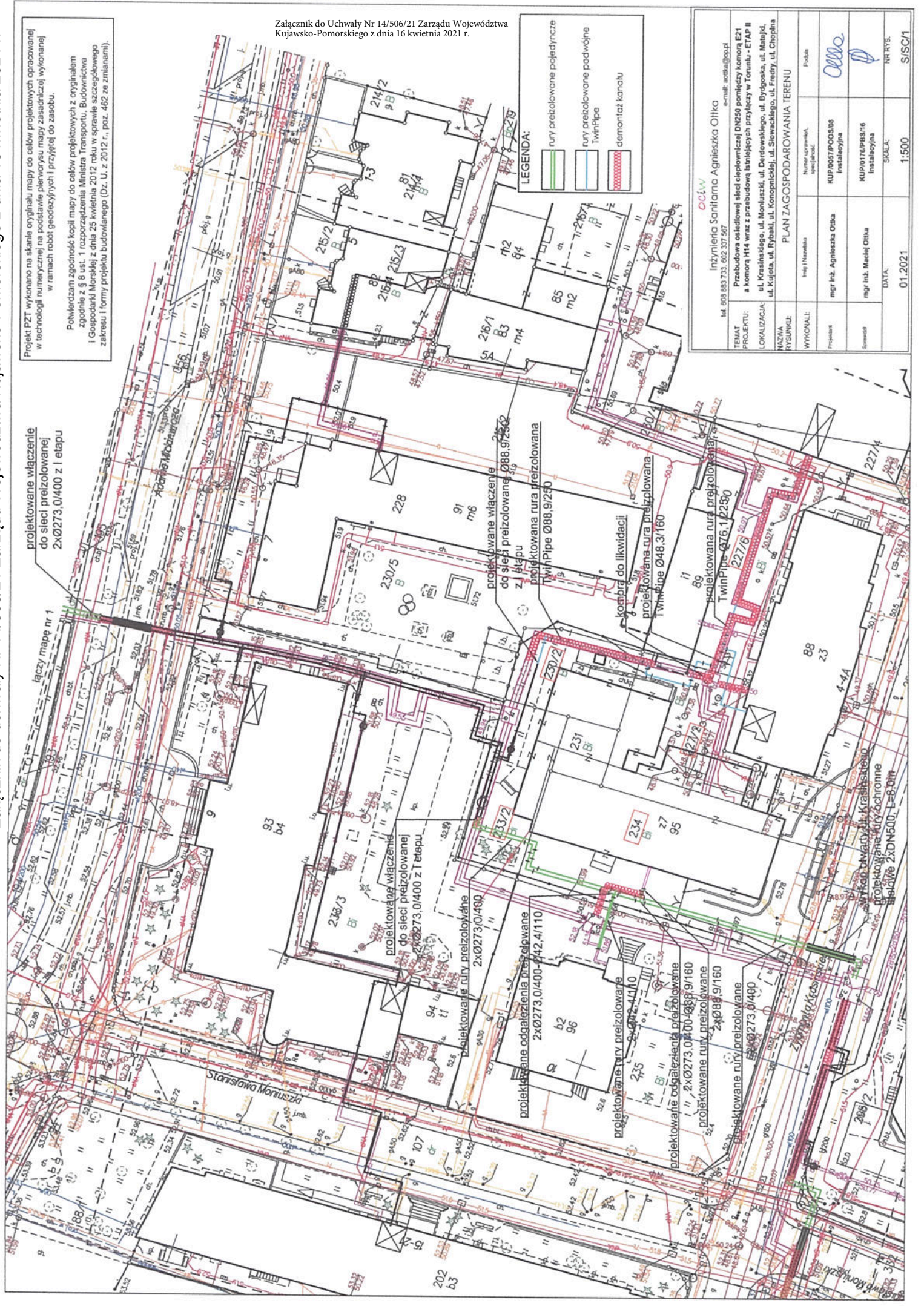


Projekt PZT wykonano na skanie oryginału mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierwotny mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Powierzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r., poz. 462 ze zmianami).



LEGENDA:

	rury preizolowane pojedyncze
	rury preizolowane podwójne TwinPipe
	demontaż kanalu

OCiW
Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otko
tel. 608 883 733, 602 337 967
e-mail: otko@ociw.pl

TEMAT:	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej DN250 pomiędzy komorą E21 a komorą H14 wraz z przebudową bieżących przyłączy w Toruniu - ETAP II
LOKALIZACJA:	ul. Krasieńskiego, ul. Moniuszki, ul. Derdowskiego, ul. Bydgoska, ul. Matejki, ul. Kujfota, ul. Rybaka, ul. Komonickiej, ul. Słowackiego, ul. Fredry, ul. Chopina
NAZWA:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
RYSUJĄCY:	
WYKONAWCA:	Imię i Nazwisko mgr inż. Agnieszka Otko
Projektant:	Numer uprawnień specjalności: KUP00057P003008 Instalacyjna
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Otko
DATA:	01.2021
SKALA:	1:500
NR RYS.	S/SC/1