

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Sekcje mapy: 6.191.26.12.2.3; 6.191.26.12.2.4

ID zgłoszenia: WGiK.6640.222.2021

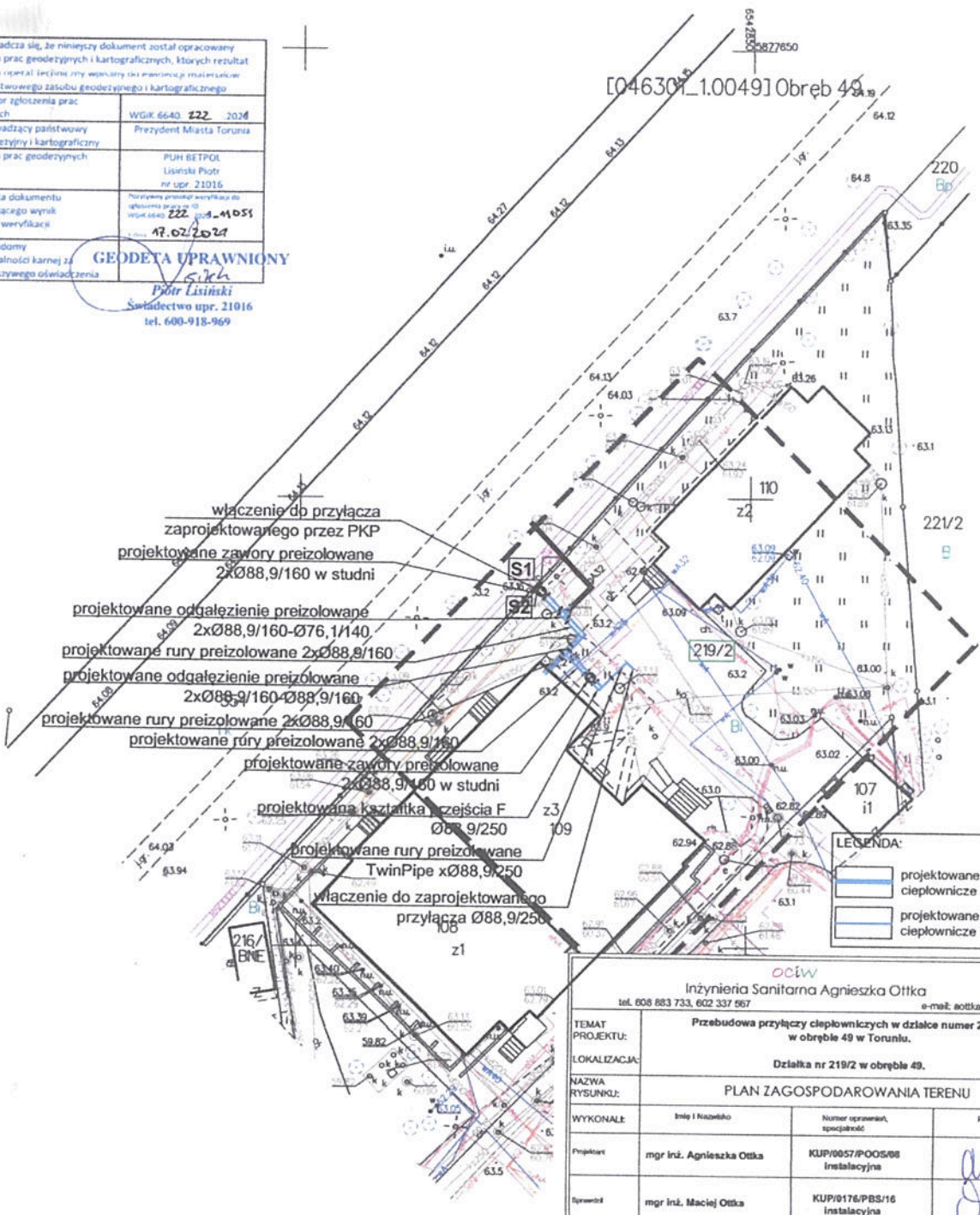
Służebności gruntowych nie badano.

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.

Potwierdzam 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).

PROJEKTANT
mgr inż. Agnieszka Otkka
[Signature]
upr. Nr KUP/0057/POOS/08

Pozwladza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera i opisuje stan faktyczny w oparciu o dane pomiarowe i stan faktyczny państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGiK.6640.222.2021
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Torunia
wykonalca prac geodezyjnych	PUH BETPOL Lisinski Piotr upr. 21016
Numer i data dokumentu potwierdzającego wynik oczytywnej weryfikacji	Protokół oświadczający o zgodności projektu z ID WGiK.6640.222.2021-11055 17.02/2021
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	GEODETA UPRAWNIONY <i>[Signature]</i> Piotr Lisinski Świadectwo upr. 21016 tel. 600-918-969



Inżynieria Sanitarna Agnieszka Otkka tel. 608 883 733, 602 337 967 e-mail: aotkaa@op.pl		
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa przyłączy ciepłowniczych w działce numer 219/2 w obrębie 49 w Toruniu.	
LOKALIZACJA:	Działka nr 219/2 w obrębie 49.	
NAZWA RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
WYKONAŁ:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność
Projektant	mgr inż. Agnieszka Otkka	KUP/0057/POOS/08 instalacyjna
Opiekun	mgr inż. Maciej Otkka	KUP/0176/PBS/16 instalacyjna
DATA:	SKALA:	NR RYS.
11.2021	1:500	S/S/C1