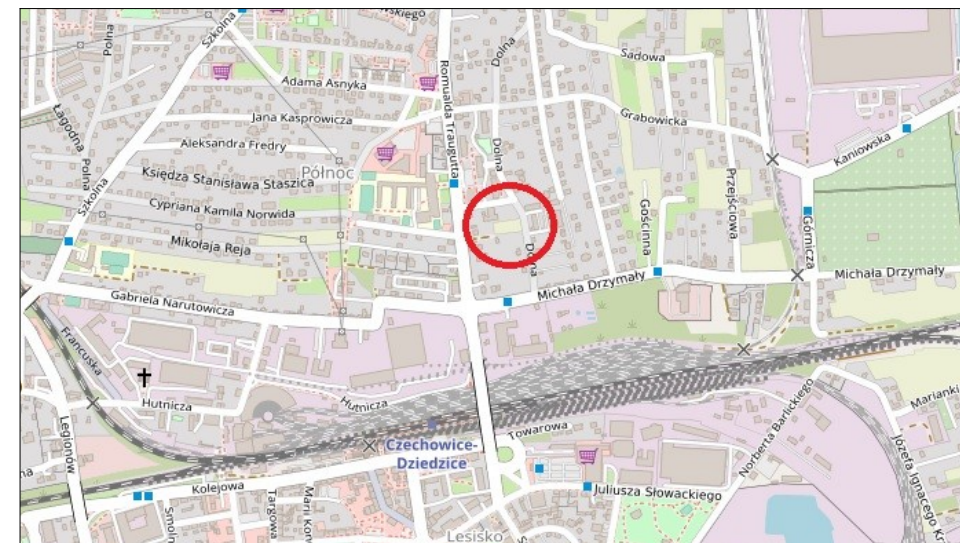




Orientacja



Projektowane przyłącze ciepłownicze:

2x Dz76,1x2,9/160mm	L = 74,2m
2x Dz60,3x2,9/140mm	L = 29,6m

Uzbrojenie istniejące

co	sieć ciepła
w	wodociąg
g	gazociąg
ks	kanalizacja sanitarna
kd	kanalizacja deszczowa
t	kabel telekomunikacyjny
eNN	kabel energetyczny

Legenda

	projektowane przyłącze ciepłownicze preizolowane 2xDN65/160-DN50/140
S-1	istniejąca preizolowana armatura odcinająca 2xDN65/140
S-2	proj. preizolowana armatura odcinająca 2xDN50/140
R-1	proj. redukcja DN65/DN50

Data: 01.2022	Skala: 1:500	Podpis:	Zadanie: Przyłącze ciepłownicze do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Dolnej w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 3831/75, 3830/1, 3788/914, 3788/919, 3788/931)
Projektował: mgr inż. A. ALEKSA	SLK/8039/PBS/18	Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu	Wykonawca: KAL-TECH
Opracował: mgr inż. B. KRÓL		Inwestor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2	Nr rysunku: 2