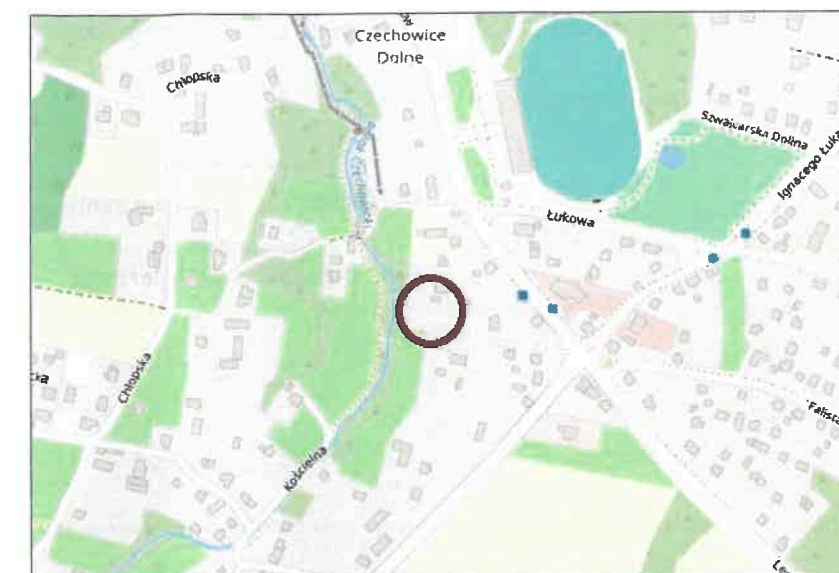


Orientacja



Legenda

proj. przyłącze ciepłownicze 2x DN50/125mm

Przyłącze ciepłownicze:	
2x Dz60,3x2,9/125mm	L= 46,2m

Uzbrojenie istniejące

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

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIEJSKIEJ  
Spółka z o.o.  
ul. Szarych Szeregów 2  
43-502 Czechowice-Dziedzice  
NIP 652-16-07-392  
tel./fax 032/2154340, 032/2152956

Data:	03.2023	Skala:	1:500	Podpis:		Zadanie:	Przyłącze ciepłownicze do budynku mieszkalnego wielorodzinnego A+B w rejonie ul. Legionów w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 536/33)	
Projektował:	mgr inż. A. ALEKSA	SLK/8039/PBS/18				Tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu	
Opracował:	mgr inż. B. KRÓL					Inwestor:	Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2	Wykonawca: KAL-TECH
						Nr rysunku:	1	

VERTE

Projektowaną trasę przyłącza ciepłowniczego do zasilania budynku mieszkalnego wielorodzinnego A+B na działce nr 536/33 położonej przy ul. Legionów w Czechowicach-Dziedzicach uzgadnia się pod warunkiem prowadzenia wszystkich prac ziemnych w rejonie skrzyżowania z projektowanym przyłączem kanalizacji sanitarnej PVC 200 mm pod naszym nadzorem.

Skrzyżowanie projektowanego przyłącza ciepłowniczego z przyłączem kanalizacji sanitarnej należy zabezpieczyć rurą ochronną długości minimum 3,0 m.

Należy zachować odległość poziomą minimum 0,8 m pomiędzy projektowanym przyłączem ciepłowniczym a projektowanym przyłączem kanalizacji sanitarnej.

O terminie rozpoczęcia prac należy nas powiadomić pisemnie z minimum tygodniowym wyprzedzeniem.

14.03.2023 r.

SPECJALISTA  
ds. Technicznej Obsługi Klienta  
  
mgr inż. Agata Grygierczyk