

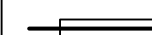
LEGENDA - UZBROJENIE ISTNIEJACE:

**cw100** Istniejąca sieć ciepłownicza w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn100/200mm.

LEGENDA - UZBROJENIE PROJEKTOWANE:


**proj. 2x Dn80/160** Projektowane przyłącze ciepłownicze w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn80/160mm.

**proj. 2x Dn40/110** Projektowane przyłącze ciepłownicze w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn40/110mm.

 Projektowana rura ochronna na projektowanym przyłączy ciepłowniczym - układana metodą wykopu otwartego.

**Z** Projektowane zawory preizolowane na projektowanym przyłączy ciepłowniczym, zakończone skrzynkami ulicznymi.

**S** Projektowane studnie zaworowe odpowietrzające na proj. przyłączy ciepłowniczym (z zaworami preizolowanymi z obustronnym odpowietrzeniem).

 Proj. trójnik preizolowany równoległy o średnicy 2x Dn100/80mm, na włączeniu projektowanego przyłącza ciepłowniczego do istniejącej sieci ciepłowniczej.

**R** Redukcja średnicy projektowanego przyłącza ciepłowniczego - zmiana ze średnicy proj. 2x Dn80/160mm na średnicę proj. 2x Dn40/110mm.

**K** Projektowane miejsce włączenia proj. przyłącza ciepłowniczego do czynnej sieci ciepłowniczej.

**1, 2, ... 20** Punkty załamania trasy projektowanego przyłącza ciepłowniczego.

**688** Granica i numer działki.

		<b>I - PROJEKT sp. z o.o.</b> 44 - 122 Gliwice, ul. Czajki 3/12, kom/tel./fax. 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl	
<b>Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o.</b> <b>ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice</b>			
Obiekt: Przyłącza ciepłownicze.			
Temat proj.: <b>Przyłącze sieci ciepłej wysokich parametrów do budynku mieszkalnego przy ul. Nad Torami 10 w Gliwicach."</b>			
Temat rys.: Mapa własnościowa.			
Imię i Nazwisko		podpis	1:500
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Maj 2024 r.
			nr proj.: P778/AW/24
			nr rys.: <b>02A</b>