



LEGENDA - UZBROJENIE PROJEKTOWANE:	
	Istniejąca sieć ciepłownicza w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn300/450mm.
	Proj. 2x Dn40/110 Projektowane przyłącze ciepłownicze w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn40/110mm.
	Proj. 2x Dn65/140 Projektowane przyłącze ciepłownicze w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn65/140mm.
	Projektowana rura ochronna na projektowanym przyłączu ciepłowniczym - układana metodą bezwykopową.
	Projektowane studnie zaworowe lub zawory preizolowane na projektowanym przyłączu ciepłowniczym, zakończone skrzynkami ulicznymi.
	1, 2, 3 ... Punkty załamania trasy projektowanego przyłącza ciepłowniczego.

Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Spółka z o.o.
Dział Rozwoju Sieci Wodociągowo-Kanalizacyjnych
44-100 Gliwice, ul. Rybnicka 47
tel. 32 428 45 78

DT/1936/2024/4503
z dnia 18.04.2024r.

		I - PROJEKT sp. z o.o. 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	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice			
Obiekt: Przyłącza ciepłownicze.			
Temat proj.: „ Przyłącze sieci ciepłej w.p. do budynków przy ul. Grottgera 1, ul. Bernardyńskiej 48 w Gliwicach. ”			
Temat rys.: Projekt Zagospodarowania Terenu.			
Imię i Nazwisko		podpis	1:500
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Marzec 2024 r.
			nr proj.: P770/AW/23
			nr rys.: 02