



LEGENDA - UZBROJENIE PROJEKTOWANE:	
	Istniejąca sieć ciepłownicza w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn125/225mm.
	Proj. 2x Dn50/125 Projektowane przyłącze ciepłownicze w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn50/125mm.
	Projektowana rura ochronna na projektowanym przyłączy ciepłowniczym - układana metodą wykopu otwartego.
	Projektowana rura ochronna na projektowanym przyłączy ciepłowniczym - układana metodą bezwykopową.
	Projektowane zawory preizolowane na proj. przyłączy ciepłowniczym, zakończone skrzynkami ulicznymi.
	Projektowana studnia zaworowa odwadniająca na projektowanym przyłączy ciepłowniczym, z zaworami preizolowanymi odcinającymi z obustronnym odwodnieniem.
	Projektowane miejsce włączenia proj. przyłącza ciepłowniczego do czynnej sieci ciepłowniczej.
	1, 2, 3 ... Punkty załamania trasy projektowanych przyłączy ciepłowniczych.

Wyrażam zgodę na wejście w teren, wykop pod komorę przewiertową oraz na dysponowanie działką nr 966/2 obręb: Przyszówka na cele budowlane.

JGK sp. z o.o. (1)
Ul. Bojkowska 37AB 44-100 Gliwice
NIP: 631-264-53-42 REGON: 242894270
KRS: 0001020915 i dom100.eu

(podpis/ pieczęć)

Grzegorz Kulawik

		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 nowobudowanych obiektów wielorodzinnych A i B przy ul. Poezji (dz. 1234, 877, 878 obręb Przyszówka) 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: Luty 2024 r.
			nr proj.: P771/AW/23
			nr rys.: 02 <i>Rev</i>