



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.
	Projektowane miejsce włączenia proj. przyłącza ciepłowniczego do czynnej sieci ciepłowniczej.
	Punkty załamania trasy projektowanego przyłącza ciepłowniczego dla budynku A.
	Punkty załamania trasy projektowanego przyłącza ciepłowniczego dla budynku B.
	1335/7 Granica i numer działki.

		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.: Mapa własnościowa.			
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.: P771/AW/23
			nr rys.: 02A