



**RUDZKI**  
**GEODEZJA**  
 RUDZKI Sp. z o.o.  
 43-200 Pszczyna, ul. S. Batorego 13A/5  
 NIP: 6381847965 Regon: 521296543 KRS 0000954993  
 tel. 506 666 792, 530 880 674 rudzki.geodezja@gmail.com

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Nr Kancelaryjny: GE.6640.1899.2023  
 Skala: 1:500

Data opracowania mapy: 20.02.2024 r.  
 Układ współrzędnych: "2000"  
 Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH  
 Województwo: śląskie  
 Jednostka ewid.: 246601\_1, M. Gliwice  
 Obręb ewidencyjny: 246601\_1.0046, Przyszówka

Obiekt: Gliwice, ul. Poezji

Zestawienie sekcji mapy:

6.131.26.09.4.3	GEODETA UPRAWNIONY Nr 21807 inż. Marek Rudzki
6.131.26.14.2.1	43-200 Pszczyna, ul. Batorego 13A/5 tel. 506666792

Na podstawie art.42 ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GE.6640.1899.2023
Identyfikator operatu	P.2466.2024.400
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Gliwice
Wykonawca prac geodezyjnych	RUDZKI Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	Protokół weryfikacji z dn. 07.03.2024 nr GE.6640.1899.2023_21786
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Rudzki nr uprawnień 21807

Legenda:

	- sieć kanalizacyjna
	- sieć wodociągowa
	- sieć elektroenergetyczna
	- sieć gazowa
	- sieć telekomunikacyjna
	- granica działek ewidencyjnych
	- zakres opracowania
	- linie rozgraniczające i symbole zagospodarowania z MPZP
	- nieprzekraczalna linia zabudowy z MPZP

LEGENDA - UZBROJENIE PROJEKTOWANE:

	Istniejąca sieć ciepłownicza w technologii rur preizolowanych o średnicy 2x Dn125/225mm.
	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.
	Proj. trójnik preizolowany wznosny na wpięciu do istn. sieci ciepłowniczej.
	Proj. trójnik preizolowany opadowy na wpięciu do istn. sieci ciepłowniczej.
	Projektowane kolana preizolowane 90° o średnicy Dn50/125mm, ramiona: L1=1,0m; L2=1,0m.
	Projektowane kolana preizolowane 90° o średnicy Dn50/125mm, ramiona: L1=1,0m; L2=1,2m.
	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.

Potwierdzam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych. 26.03.2024 r.

**mgr inż. Łukasz Kłak**  
 Uprawnienia Budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. nr ewid. SLK/2302/POOS/08.

<b>i-projekt</b>		<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>Investor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o.</b> 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		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.: 02	