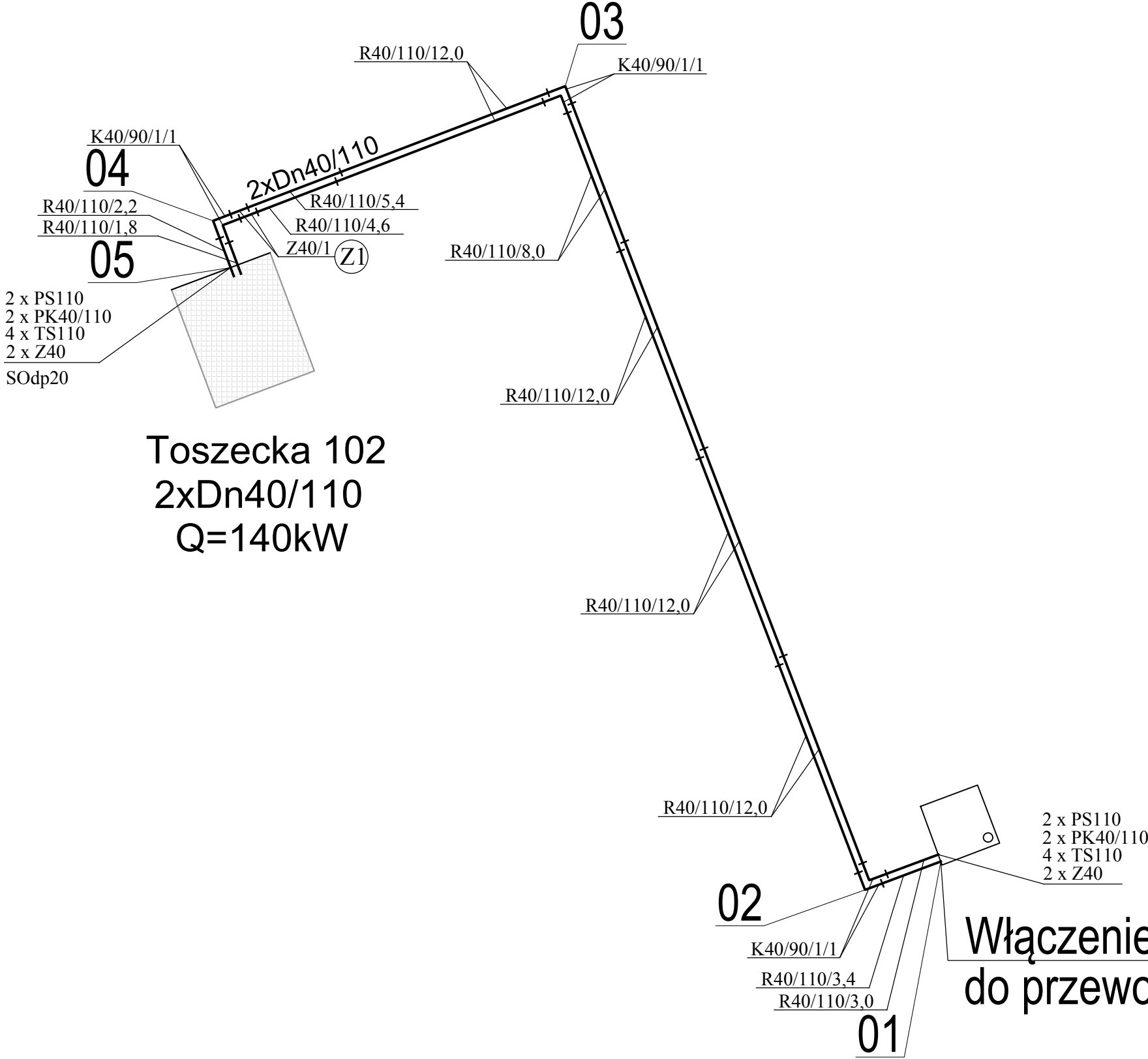
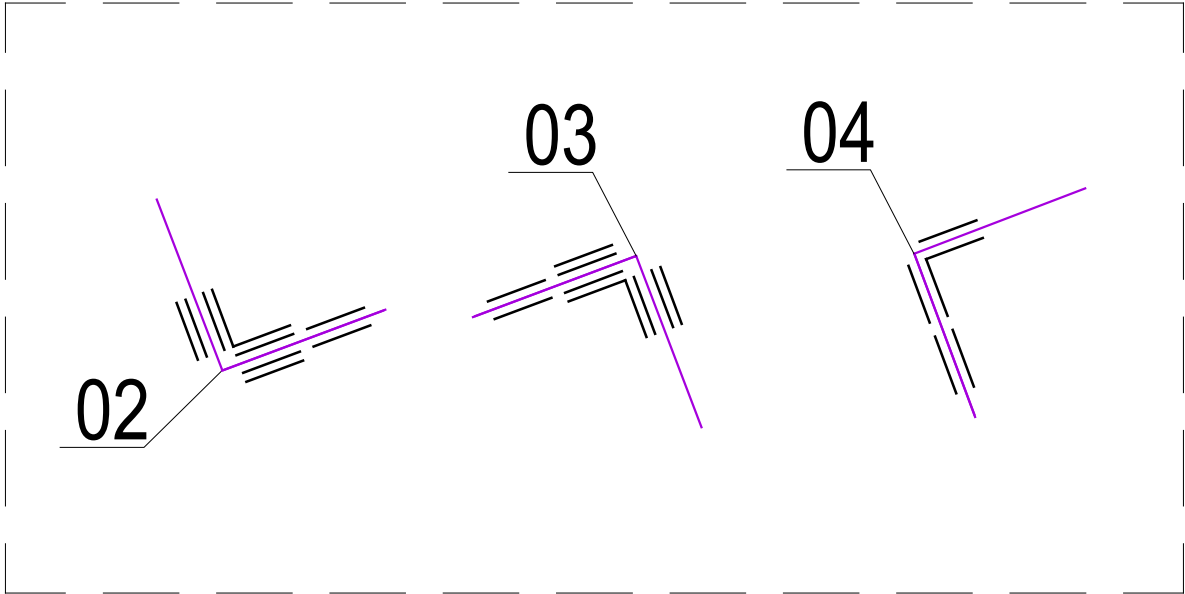


SCHEMAT MONTAŻOWY



Szczegół romieszczenia mat kompensacyjnych



LEGENDA

- Istniejąca komora
- Projektowana sieć cieplna
- Projektowana 2 x mufa termozgrzewalna
- Kolano preizolowane Dn40 90°, A=1,0m, A=1,0m
- Rury preizolowane Dn40/110, L=12m
- Zawór preizolowany odcinający Dn40, L=1m
- Przejście gozowo i wodno szczelne Dn110
- Pokrywa końcowa END CAP Dn110
- Tuleja gumowa ścienna Dn110
- Spinka między zasilaniem i powrotem z odwodnieniem z trzema zaworami Dn20
- Zawory kulowe z króćcami do wstawiania w budynek

Włączenie w istn. komorze
do przewodu Dn200

Biuro projektów		Inwestor	
	ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice		
	e-mail: biuro.pwninz@gmail.com		
	tel. +48 883 205 800		
Projektowanie Wykonanie Nadzór		44-100 Gliwice	
Obiekt:		Rodz. opr.	
Budowa przyłącza ciepłowniczego do nowobudowanego obiektu przy ul. Toszeckiej 102 w Gliwicach, dz. nr 156/6		PROJEKT BUDOWLANY	
Treść:		Branża:	
Schemat technologiczny		SIECI CIEPŁOWNICZE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09	
Asystent:	-	-	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13	
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09	
			Skala: ---
			Data: 06.2018
			Nr projektu: -
			Nr rysunku: 03