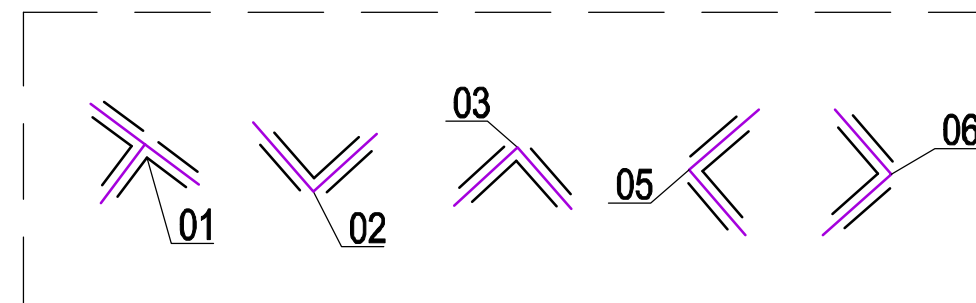
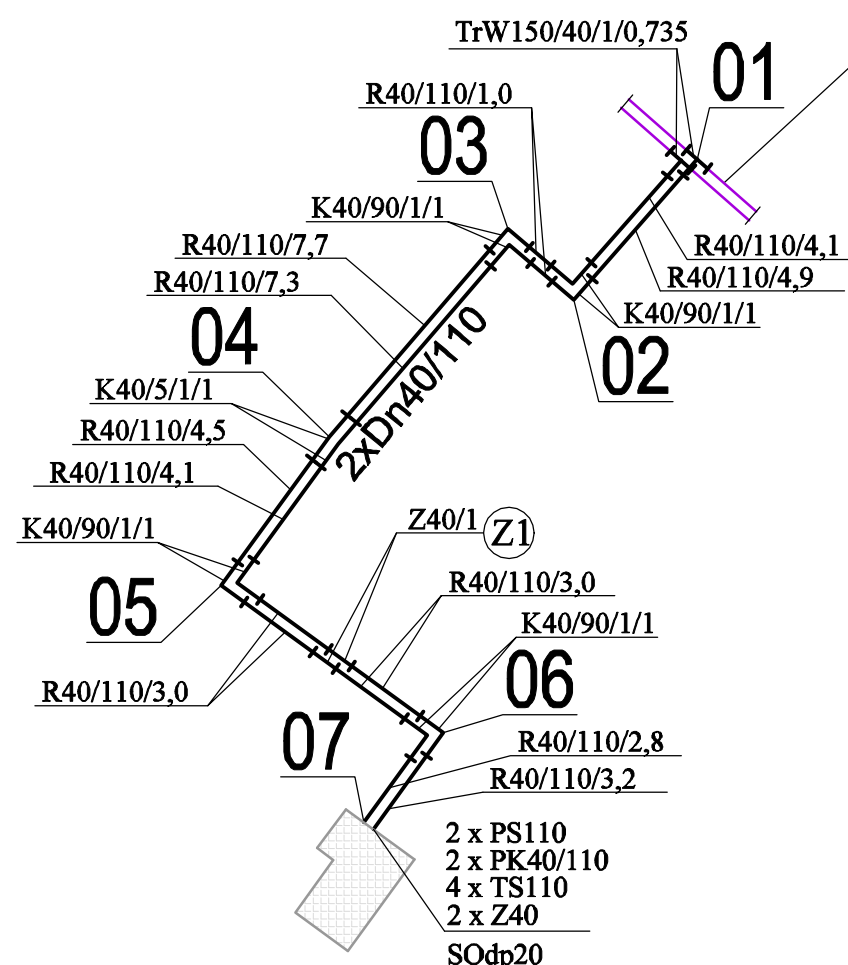


SCHEMAT MONTAŻOWY

Szczegół romieszczenia mat kompensacyjnych



Istn. przewód preizolowany
Dn150/250



LEGENDA

	Istniejąca sieć cieplna
	Projektowana sieć cieplna
	Projektowana 2 x mufa termozgrzewalna
K40/90/1/1	Kolano preizolowane Dn40 90°, A=1,0m, A=1,0m
R40/110/12	Rury preizolowane Dn40/110, L=12m
TrW150/40/1/0,735	Trójnik wznośny Dn150/40, L1=1m, L2=0,735m
Z40/1	Zawór preizolowany odcinający Dn40, L=1m
PS110	Przejście gozowo i wodno szczelne Dn110
PK110	Pokrywa końcowa END CAP Dn110
TS110	Tuleja gumowa ścienna Dn110
SOdp20	Spinka między zasilaniem i powrotem z odpowietrzeniem z trzema zaworami Dn20
Z40	Zawory kulowe z króćcami do spawnia Dn40 w budynku

Pszczyńskiej 67- M. Skłodowskiej Curie 2
2xDn40/110
Q=148kW

Biuro projektów ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562		Inwestor PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice 	
Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Pszczyńskiej 67 – Marii Skłodowskiej Curie 2 w Gliwicach		Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Treść: Schemat technologiczny		Branża: 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	
Koordinator Projektu:	-	-	-
			Skala: ---
			Data: 08.2018
			Nr projektu: -
			Nr rysunku: 03