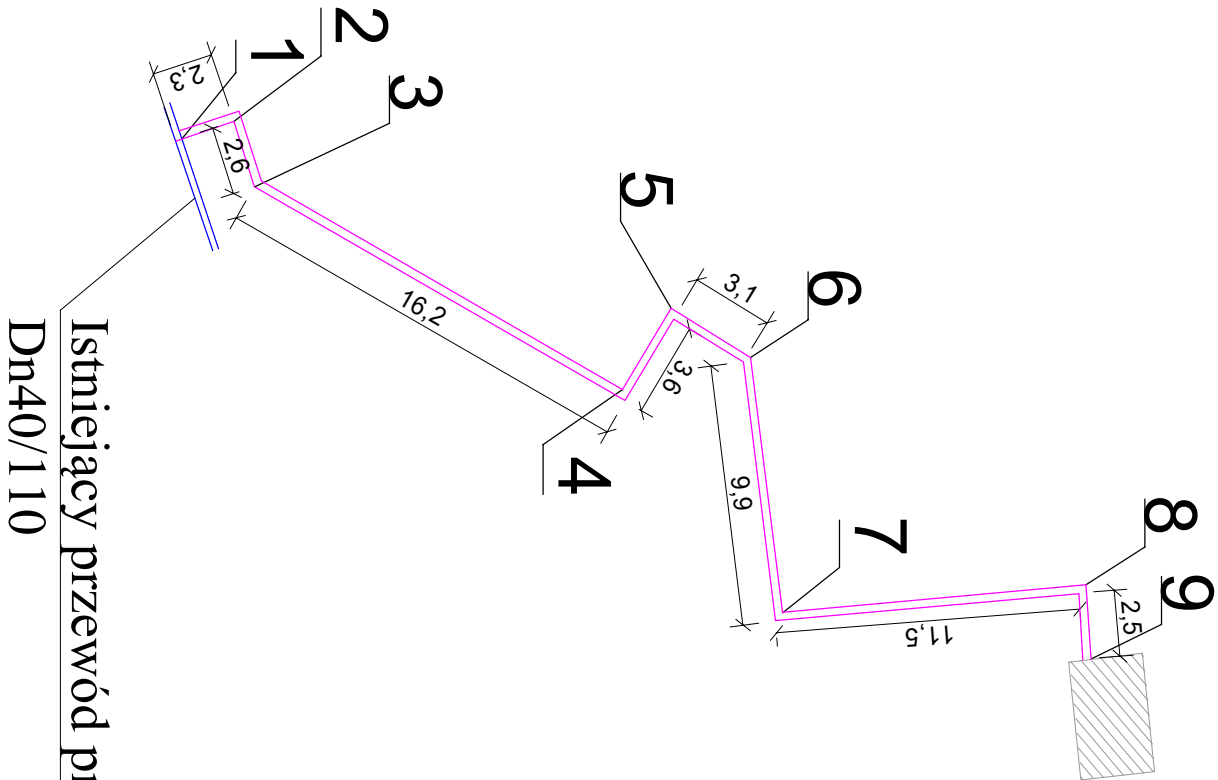
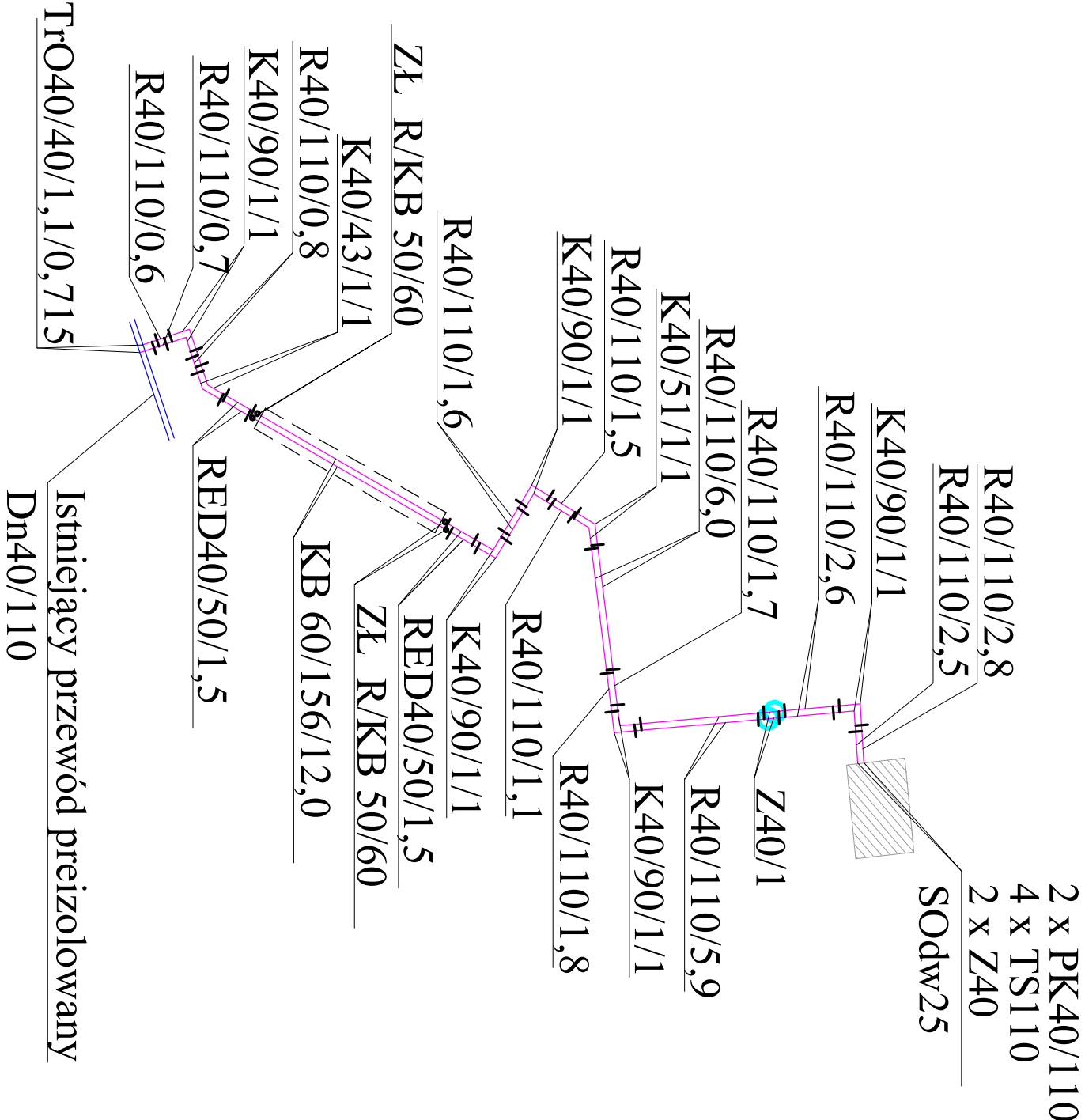


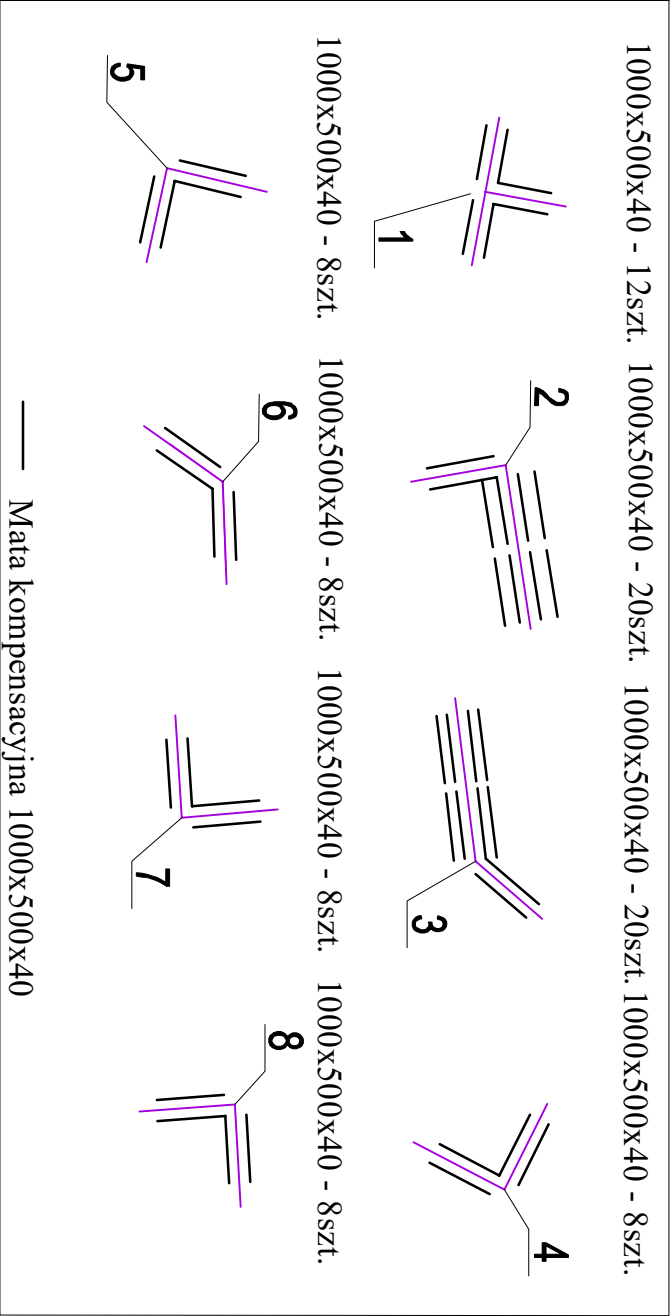
Reymonta 3
2xDn40/110

2 x PK40/110
4 x TS110
2 x Z40
S0dW25



Szczegół romieszczenia mat kompensacyjnych

Uwaga: Zestawienie mat podano dla pary przewodów:



LEGENDA	
	Istniejąca sieć ciepłownicza
	Projektowane przyłącze ciepłownicze
	Projektowane muły termozgrzewalne
R40/110/6	Rury preizolowane Dn40/100, L=6m
TrO40/40/1,1/0,715	Trójnik opadowy Dn40/40, L1=1,1m, L2=0,715m
Z40/1	Zawór preizolowany odcinający Dn40, L=1m
PK40/110	Pokrywa końcowa END CAP Dn110/40
TS110	Tuleja gumowa ścienna Dn110
S0dW25	Spinka między zasileniem i powrotem z odpowietrzeniem z trzema zaworami Dn25
Z40	Zawory kulowe odcinające w budynku Dn40
ZL R/KB 50/60	Złącza rury preizolowanej D50/60 z kablem ciepłowniczym D60/148mm
KB 60/156/12	Kabel ciepłowniczy D60/156m, L=12,0m
RED40/50/1,5	Redukcja preizolowana Dn40/50, L=1,5m

Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice			
Obiekt: Przyłącze ciepłone			
Temat proj.: „Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Reymonta 3 w Gliwicach”			
Temat rys.: Schemat montażowy, rozmieszczenia mat kompensacyjnych		Imię i Nazwisko	
Projektował:		mgr inż. Łukasz Kłak	
Sprawdził:		mgr inż. Katarzyna Hatko	
		data: Luty 2022	
		nr proj.: 718/KH/21	
		nr rys.: 04a	