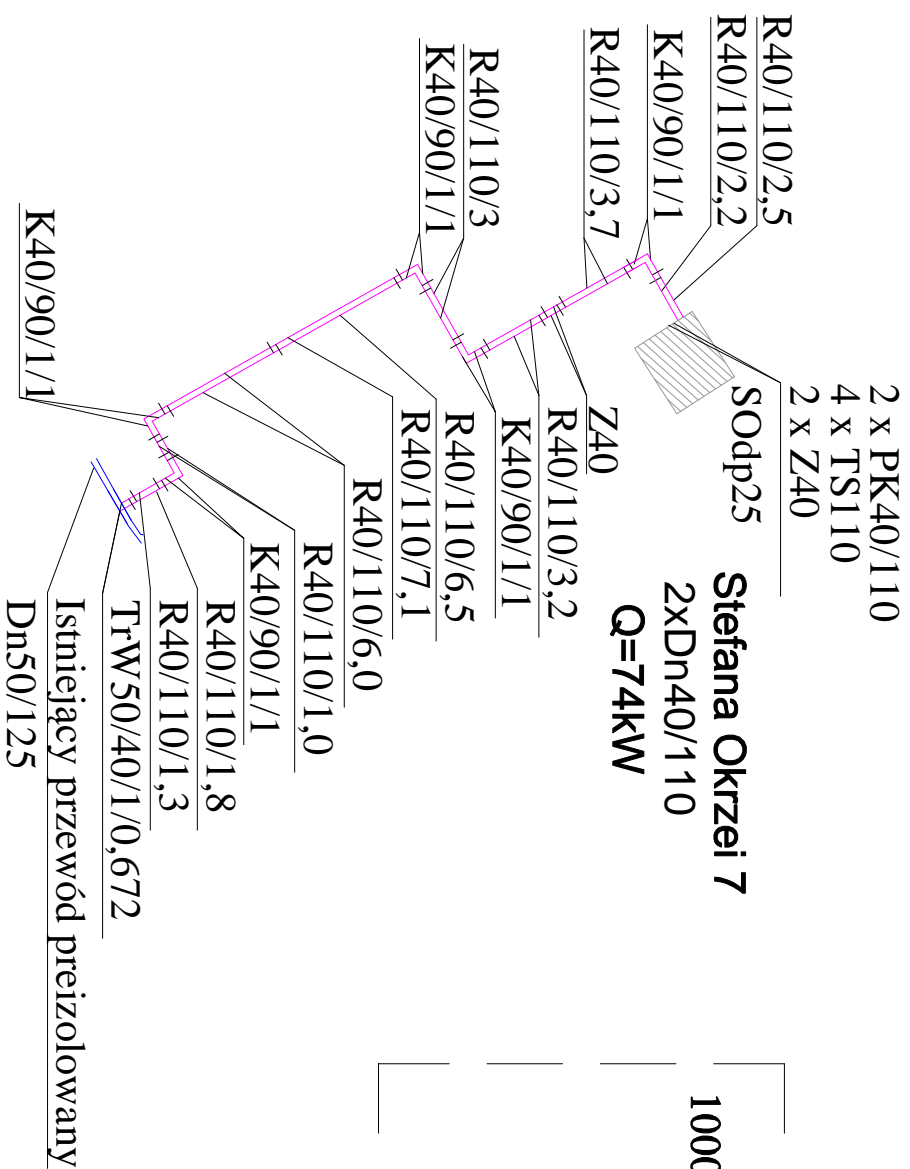
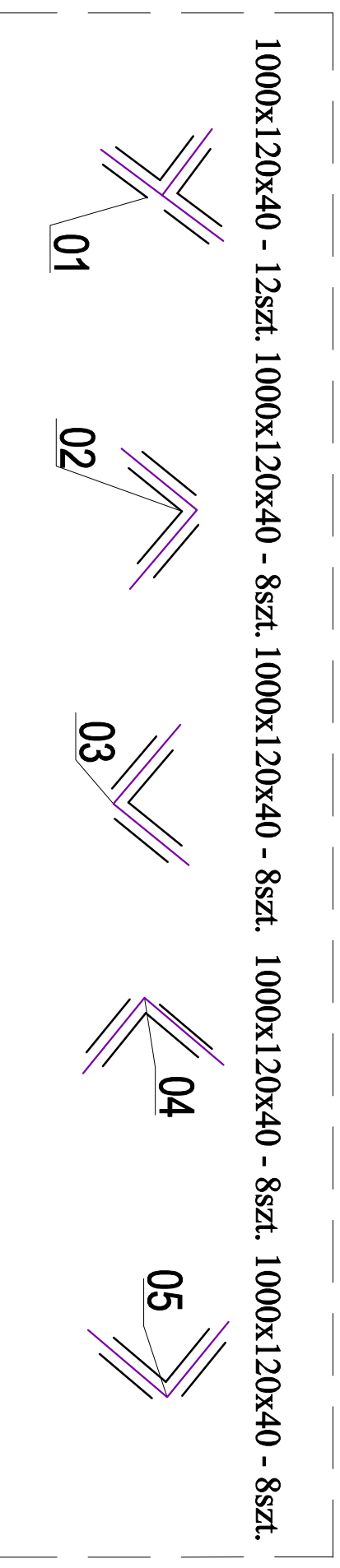


Szczegóły rozmieszczenia mat komensacyjnych

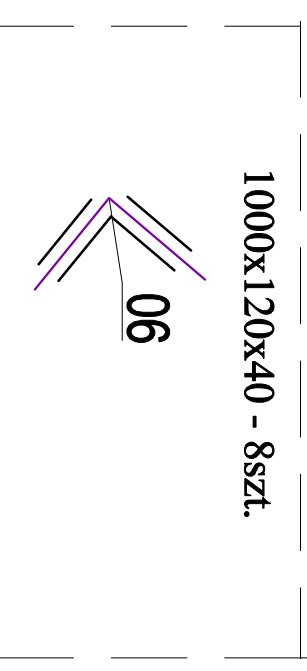


Szczegóły rozmieszczenia mat komensacyjnych

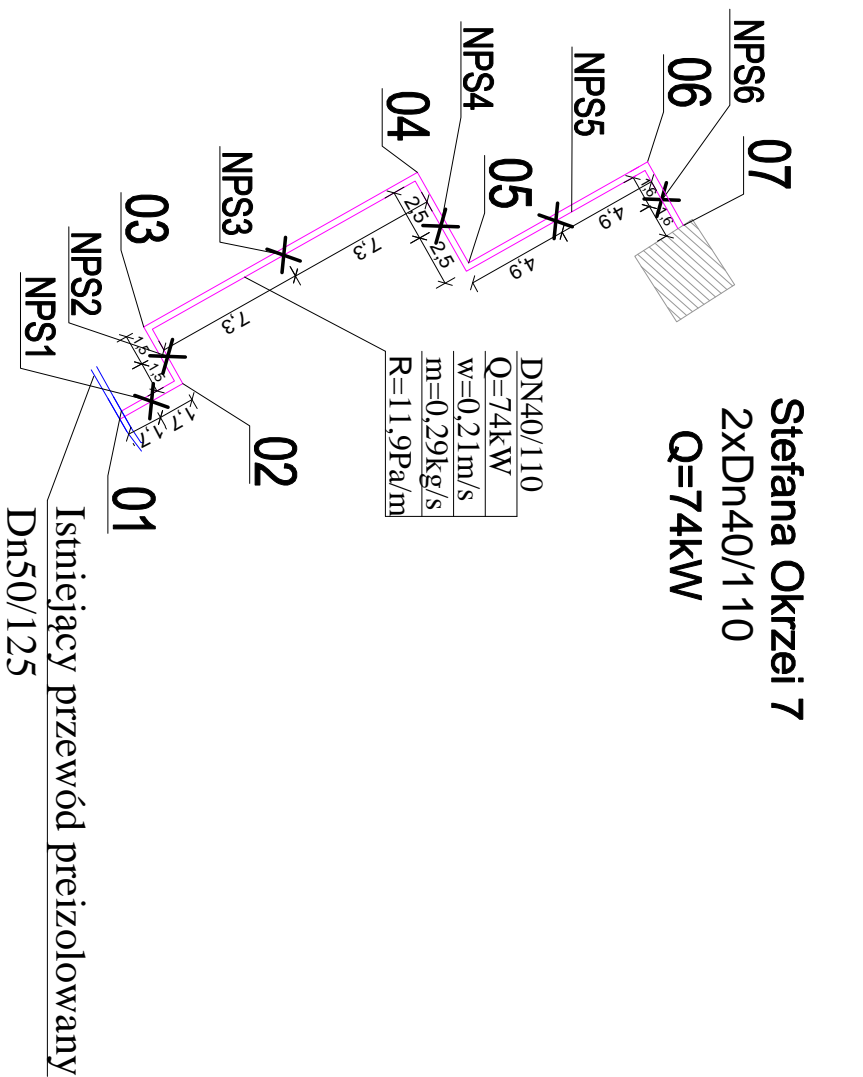


Uwaga:

Zestawienie mat podano dla pary przewodów:



LEGENDA



LEGENDA

Istniejąca sieć ciepłownicza

Projektowane przyłącze ciepłownicze

Projektowane mufy termozgrzewalne

Rury preizolowane Dn40/100, L=6m

Trójkąt wznosny Dn50/40, L1=1m, L2=0,672m


Zawór preizolowany odcinający Dn40, L=1m

Pokrywa końcowa END CAP Dn110/40

Tuleja gumowa ścienna Dn110

Spinka między zasilaniem i powrotem z odpowietrzeniem z trzema zaworami Dn25

Zawory kulowe odcinające w budynku Dn40

	
i - projekt Łukasz Kłak 44-122 Gliwice, ul. Czajki 3/XII, tel./fax: 32 661 98 87 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl	
Inwestor: i-Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice	
Objekt: Przyłącze ciepłone	
Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Okrzei 7	
Temat rys.: Schemat montażowy, mat kompensacyjnych	
Imię i Nazwisko	podpis
skala -	
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kłak
upr. nr SIA/2302/PODS/08 - wiod.kan.gaz-co	
nr rys.: 03a	
nr proj.: 396/18 PBW	
data : Maj 2018	