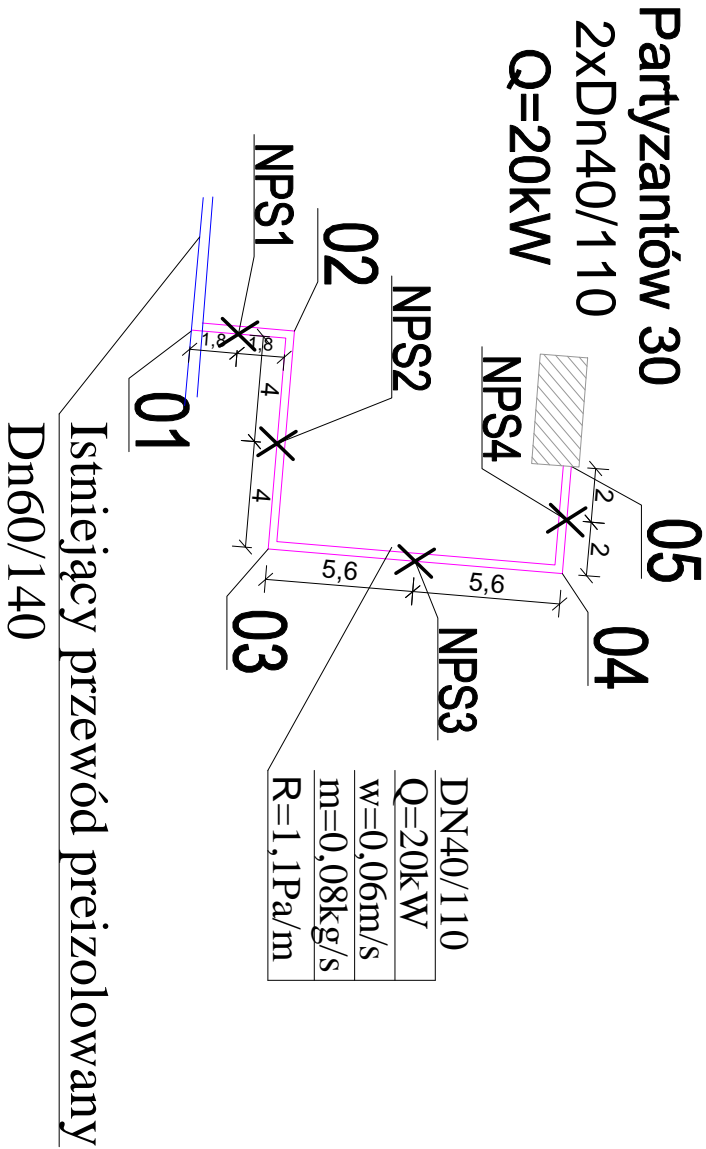
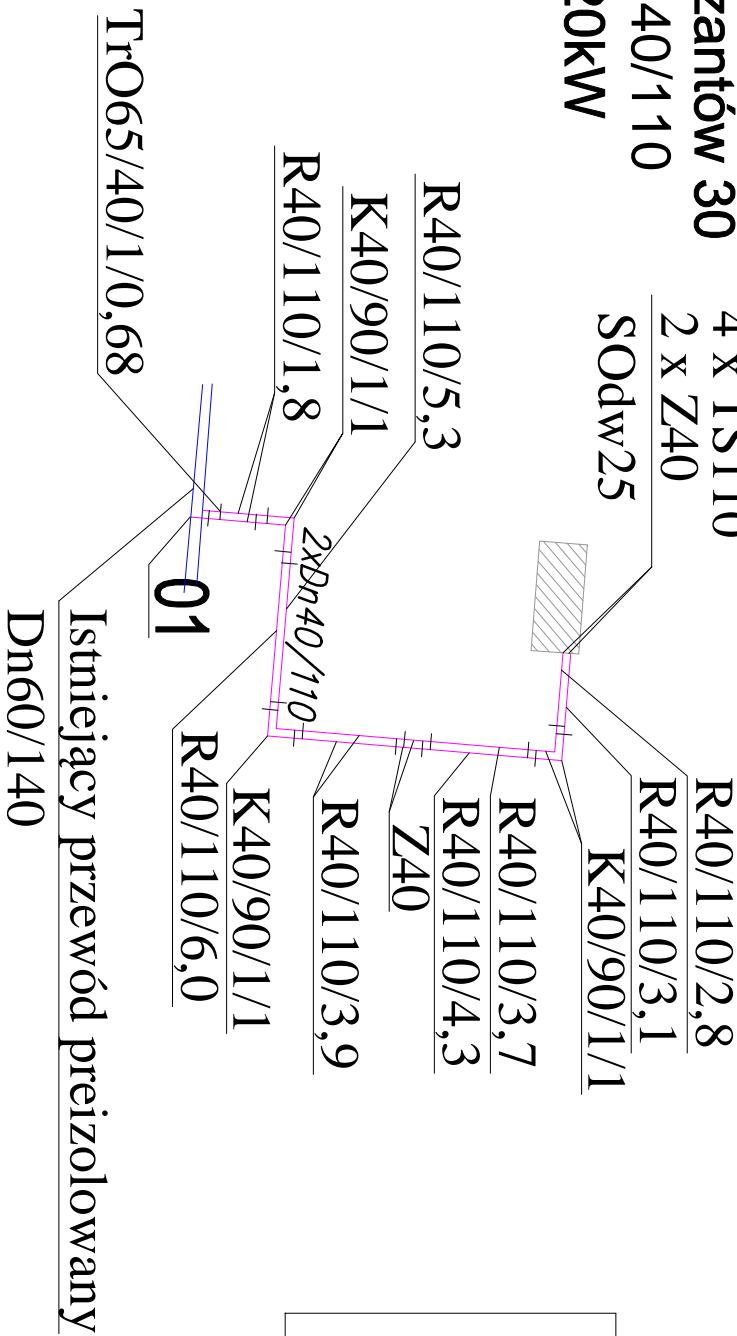
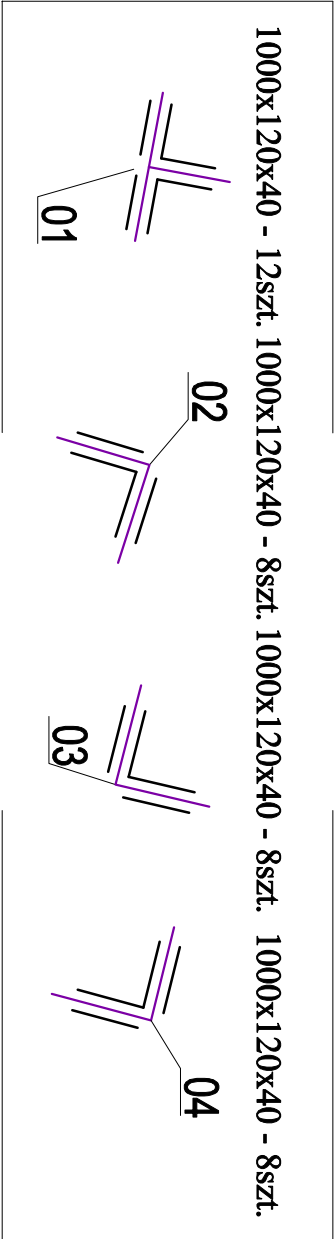


2 x PK40/110
4 x TS110
2 x Z40
S0dW25

Partyzantów 30
2xDn40/110
Q=20kW



Szczegół romieszczenia mat kompensacyjnych
Uwaga:
Zestawienie mat podano dla pary przewodów:



LEGENDA

- Istniejąca sieć ciepłownicza
- Projektowane przyłącze ciepłownicze
- Projektowane mufy termozgrzewalne
- Rury preizolowane Dn40/100, L=6m
- Trójnik opadowy Dn65/40 , L1=1m, L2=0,680m
- 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

<div><div></div><div>i projekt</div></div>			
<div><div>i - projekt</div><div>Łukasz Kłak</div><div>44-122 Gliwice, ul. Czapki 3/XI, tel/fax. 32 661 98 87 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl</div></div>			
Inwestor :Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Królewskiej Łamy 135, 44-100 Gliwice			
Obiekt :Przyłącze ciepłe			
Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Partyzantów 30			
Temat rys.: Schemat montażowy, rozmieszczenia mat kompensacyjnych			
Imię i Nazwisko		podpis	
mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/23/02/PO/OS/08 - wod-kan-gaz-co		data : Maj 2018	
		nr proj.: 398/18 PBW	
		nr rys.: 03a	