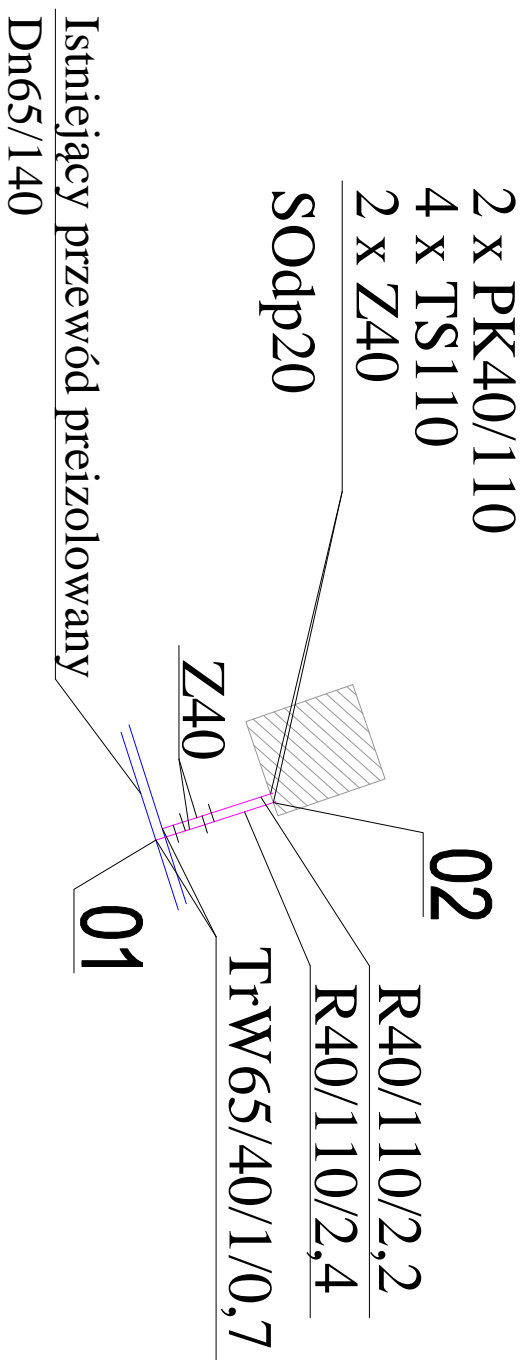
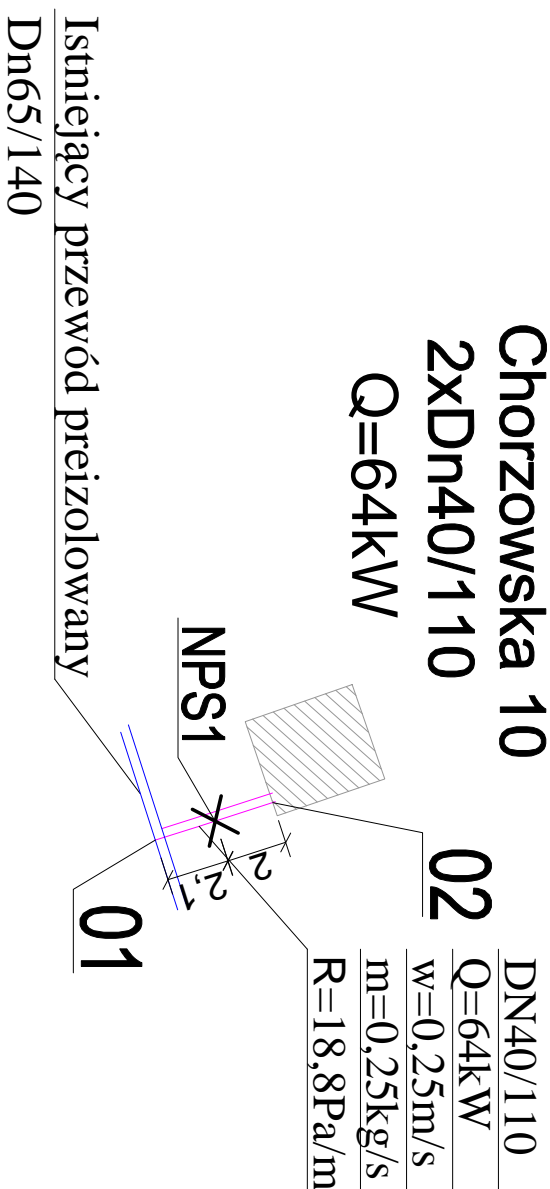


2xDn40/110
Q=64kW

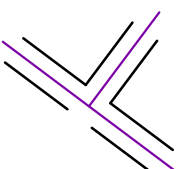


Chorzowska
2xDn40/110
Q=64kW








Szczegóły rozmieszczenia mat komensacyjnych


1000x500x40 - 12sz.



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 |
| TrW65/40/1,0,7 | Trójnik wznosny Dn65/40 , L1=1m, L2=0,7m |
| Z40/1 | Zawór preizolowany odcinający Dn40, L=1m |
| PK40/110 | Pokrywa końcowa END CAP Dn110/40 |
| TS110 | Tuleja gumowa ścienna Dn110 |
| SOdp25 | Spinka między zasilaniem i powrotem z odpowietrzeniem z trzema zaworami Dn25 |
| Z40 | Zawory kulowe odcinające w budynku Dn40 |

		i - projekt Łukasz Kiak 44-122 Gliwice, ul. Czajki 3/XII, tel./fax: 32 661 98 87 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl	
Investor: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. ul. Królewskiej tamy 135, 44-100 Gliwice		Obiekt: Przyłącze ciepłe	
Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Chorzowskiej 10			
Temat rys.: Schemat montażowy, rozmieszczenie mat kompensacyjnych		Inię i Nazwisko	
Projektował : mgr inż. Łukasz Kiak upr. nr SŁC/2302/POCS/08 + mod.kan.gpr.co		podpis	
nr rys.: 03a		data : Maj 2018 nr proj.: 398/18 PBW	