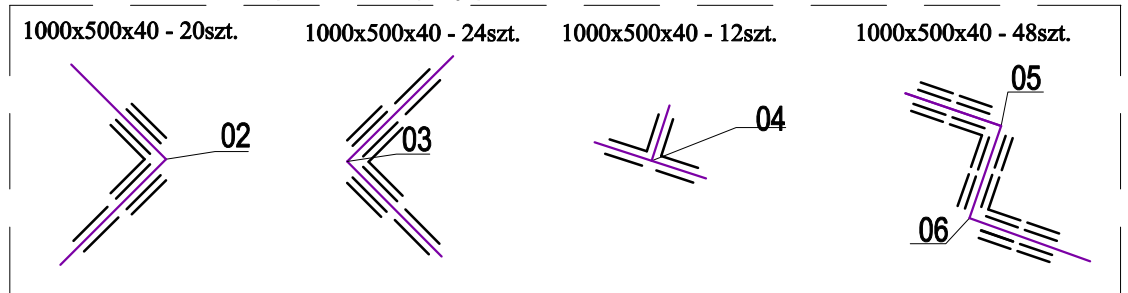


Istniejący przewód preizolowany  
Dn100/200

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



DN100/200  
Q=100kW  
w=0,05m/s  
m=0,39kg/s  
R=0,2Pa/m

Bronisławy 10  
2xDn40/110  
Q=42kW

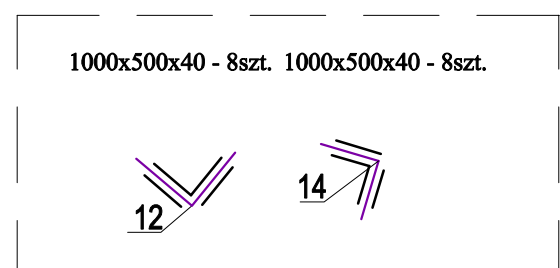
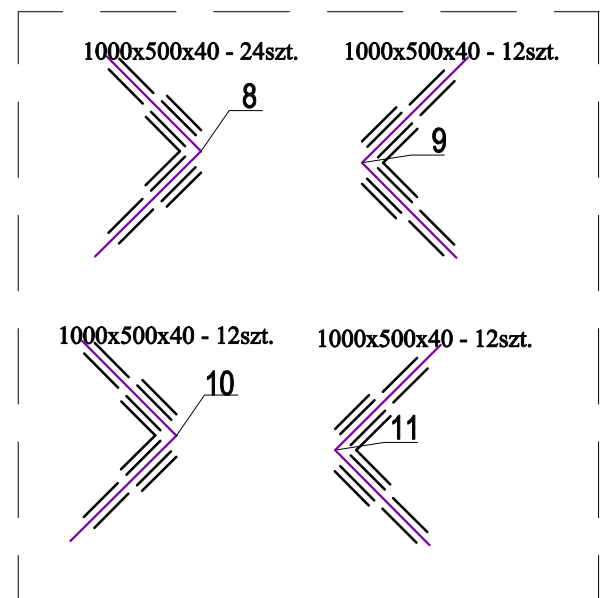
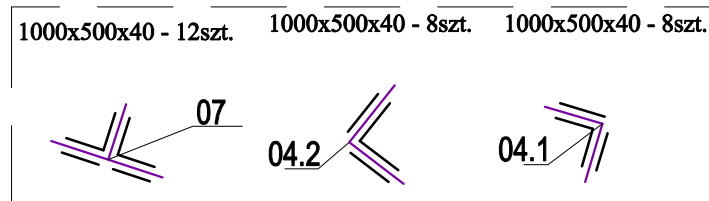
Bronisławy 12  
2xDn40/110  
Q=38kW

DN100/200  
Q=58kW  
w=0,03m/s  
m=0,24kg/s  
R=0,1Pa/m

DN100/200  
Q=20kW  
w=0,01m/s  
m=0,07kg/s  
R=0,1Pa/m

DN40/110  
Q=20kW  
w=0,05m/s  
m=0,07kg/s  
R=0,9Pa/m

Czarneckiego 1  
2xDn40/110  
Q=20kW



<b>i-projekt</b>		<b>i - projekt</b> Łukasz Kłak 44-100 Gliwice, ul. Pszczyńska 44a I Ip., kom/tel./fax. 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl	
<b>Inwestor :Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</b> <b>ul. Królewskiej tamy 135, 44-100 Gliwice</b>			
Obiekt :Przyłącze ciepłne			
Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynków przy ul. Św. Bronisławy 8-10, ul. Św. Bronisławy 12, ul. Czarneckiego 1			
Temat rys. : Schemat mat kompensacyjnych			
Imię i Nazwisko		podpis	skala -
Projektował : mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co			data : Maj 2018
			nr proj.: 398/18 PBW
			nr rys.: 03b