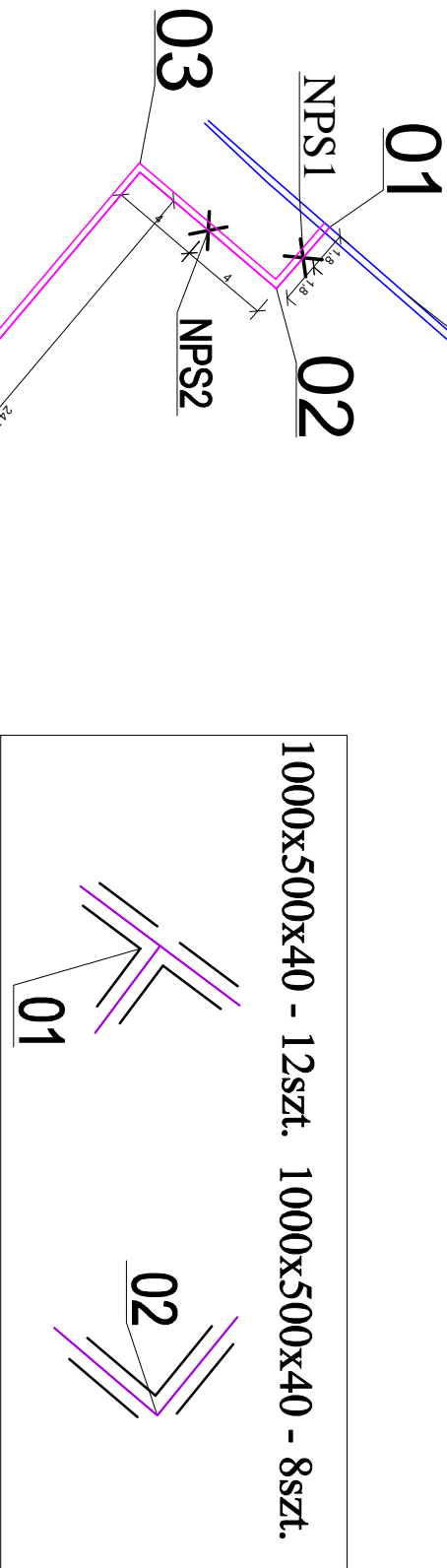
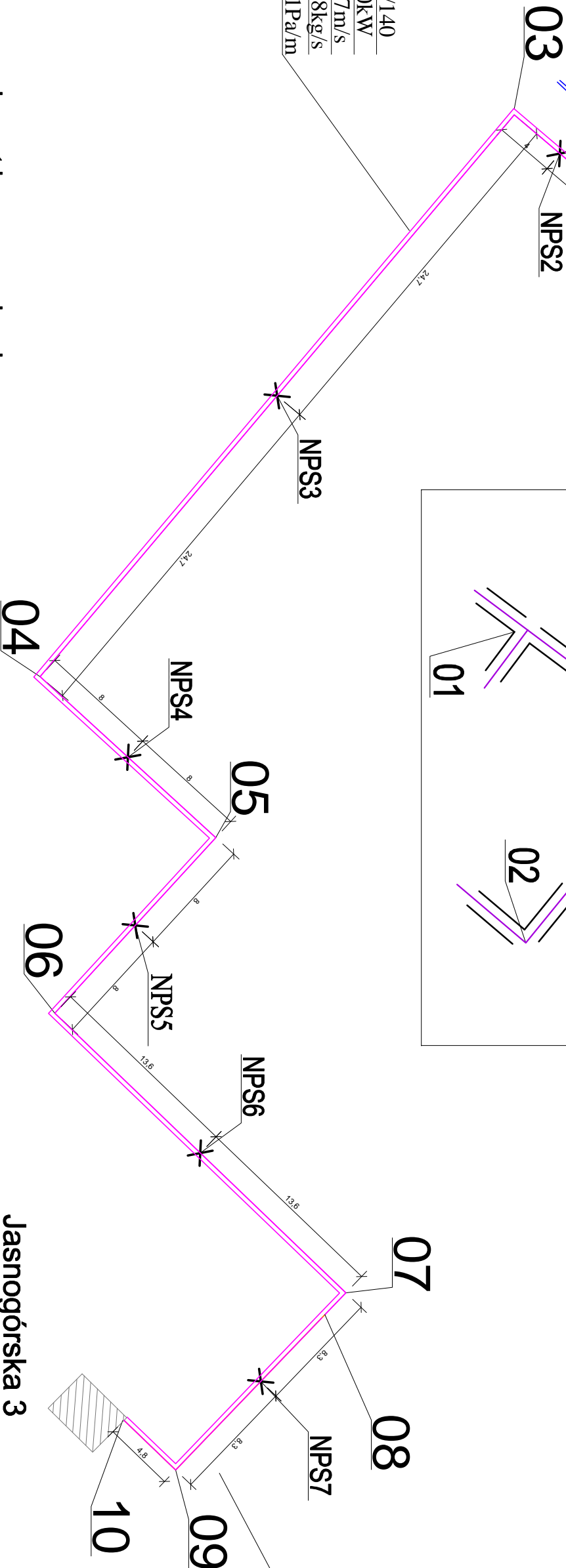


Istniejący przewód preizolowany
Dn80/160



DN65/140
Q=250kW
w=0,27m/s
m=0,98kg/s
R=10,1Pa/m



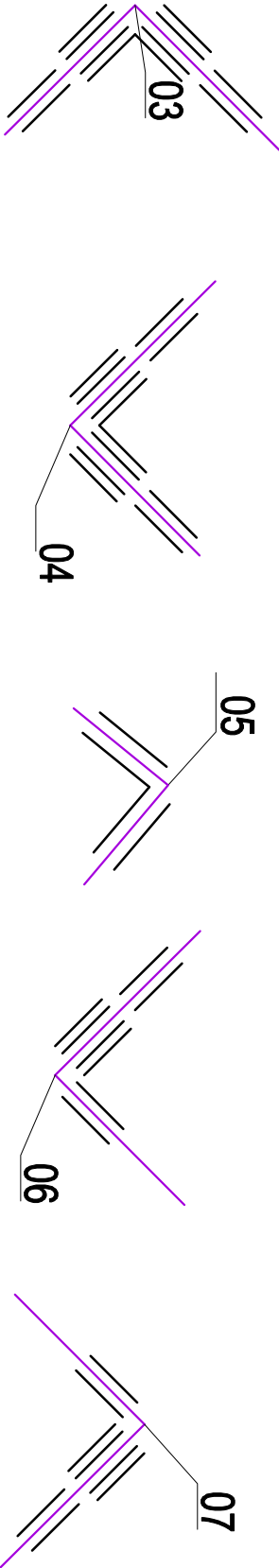
DN50/125
Q=250kW
w=0,45m/s
m=0,98kg/s
R=35,6Pa/m

Jasnogórska 3
2xDn50/125


Q=250kW

Szczegół romieszczenia mat kompensacyjnych

1000x500x40 - 24szt. 1000x500x40 - 24szt. 1000x500x40 - 8szt. 1000x500x40 - 16szt. 1000x500x40 - 16szt.



Uwaga:
Zestawienie mat podano dla pary przewodów:

		i - projekt Łukasz Kłak 44-122 Gliwice, ul. Czajki 3/XII, tel./fax: 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl	
Inwestor :Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Królewskiej tamy 135, 44-100 Gliwice			
Obiekt :Przyłącze ciepłone			
Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej w/p budynku przy ul. Jasnogórskiej 3 w Gliwicach			
Temat rys. : Schemat mat kompensacyjnych			
Imię i Nazwisko		podpis	
mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POD5/08 - wod.-kan.-gaz.-co		data : Wrzesień 2018	
Projektował :		nr proj.: P2/AW/18 PBW	
		nr rys.: 03b	