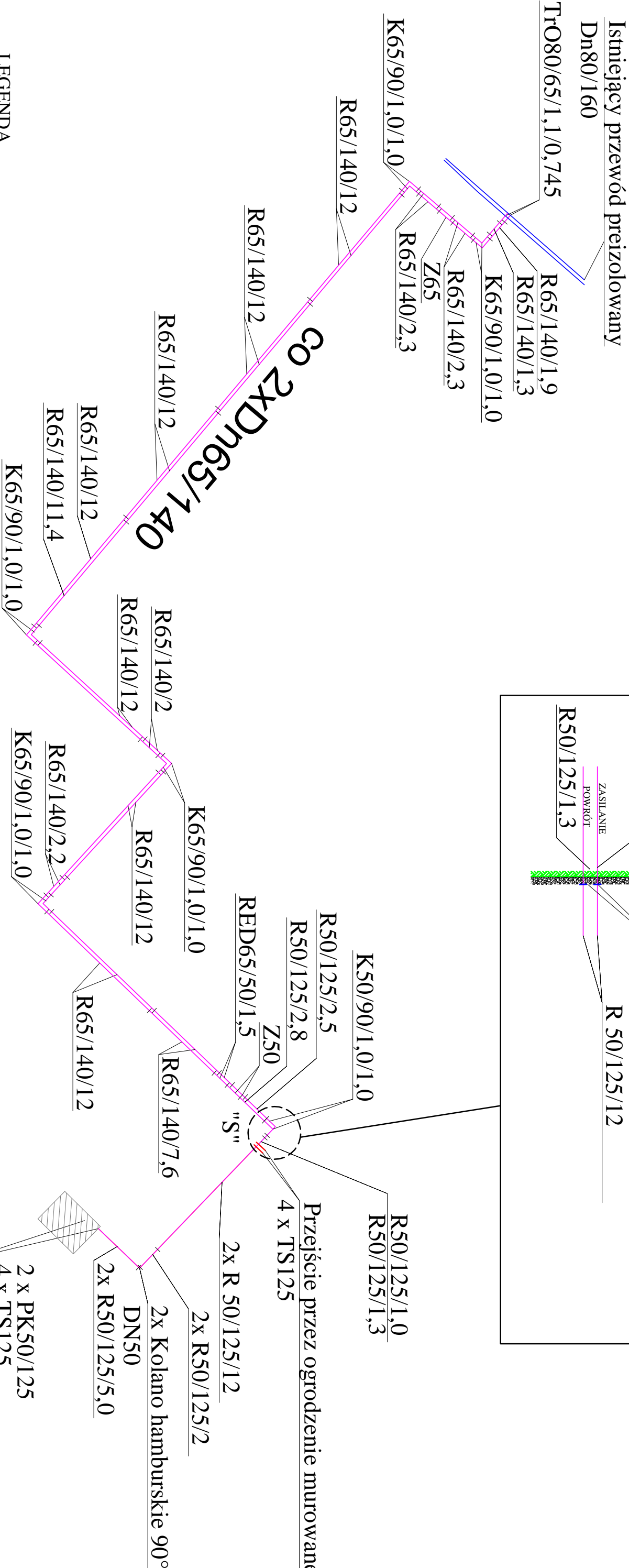
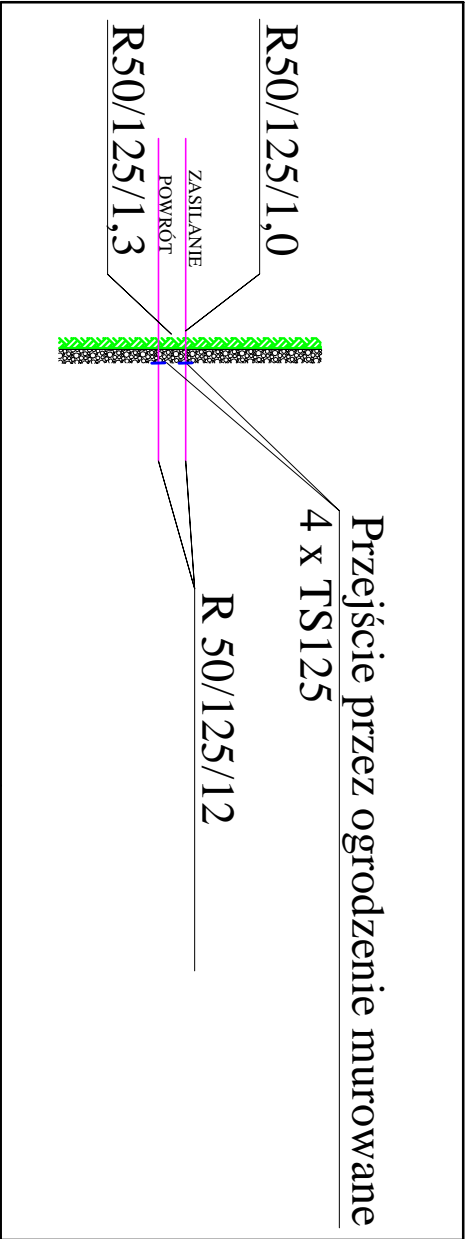


SZCZEGÓŁ "S"



LEGENDA

- Istniejąca sieć ciepłownicza
- Projektowane przyłącze ciepłownicze
- Projektowane mufy termozgrzewalne

- R65/140/12
 - TrR80/65/1,0,745
 - Z50/1,5
 - PK50/125
 - TS125
 - S0dW25
 - Z50
- Rury preizolowane Dn65/140, L=12m
- Trójnik równoległy Dn80/65 , L1=1m, L2=0,745m
- Zawór preizolowany odcinający Dn50, L=1,5m
- Pokrywa końcowa END CAP Dn125/50
- Tuleja gumowa ścienna Dn125
- Spinka między zasilaniem i powrotem z odwodnieniem z trzema zaworami Dn25
- Zawory kulowe odcinające w budynku Dn50

i - projekt Lukasz 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 montażowy			
Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował : mgr inż. Lukasz Kłak upr. nr SLK/2302/PODS08 - wod-han-gaz-co		data : Wrzesień 2018 nr proj.: P2/AW/18 PBW	
		nr rys.: 03a	