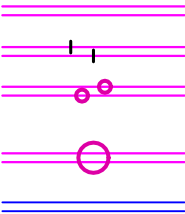


Legenda:

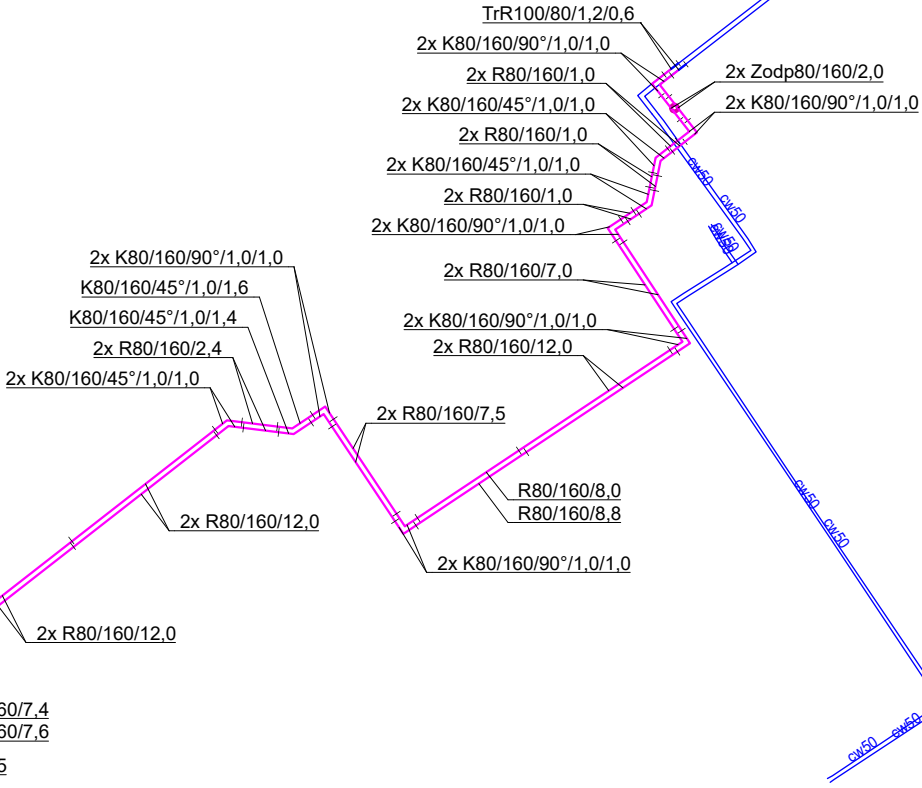
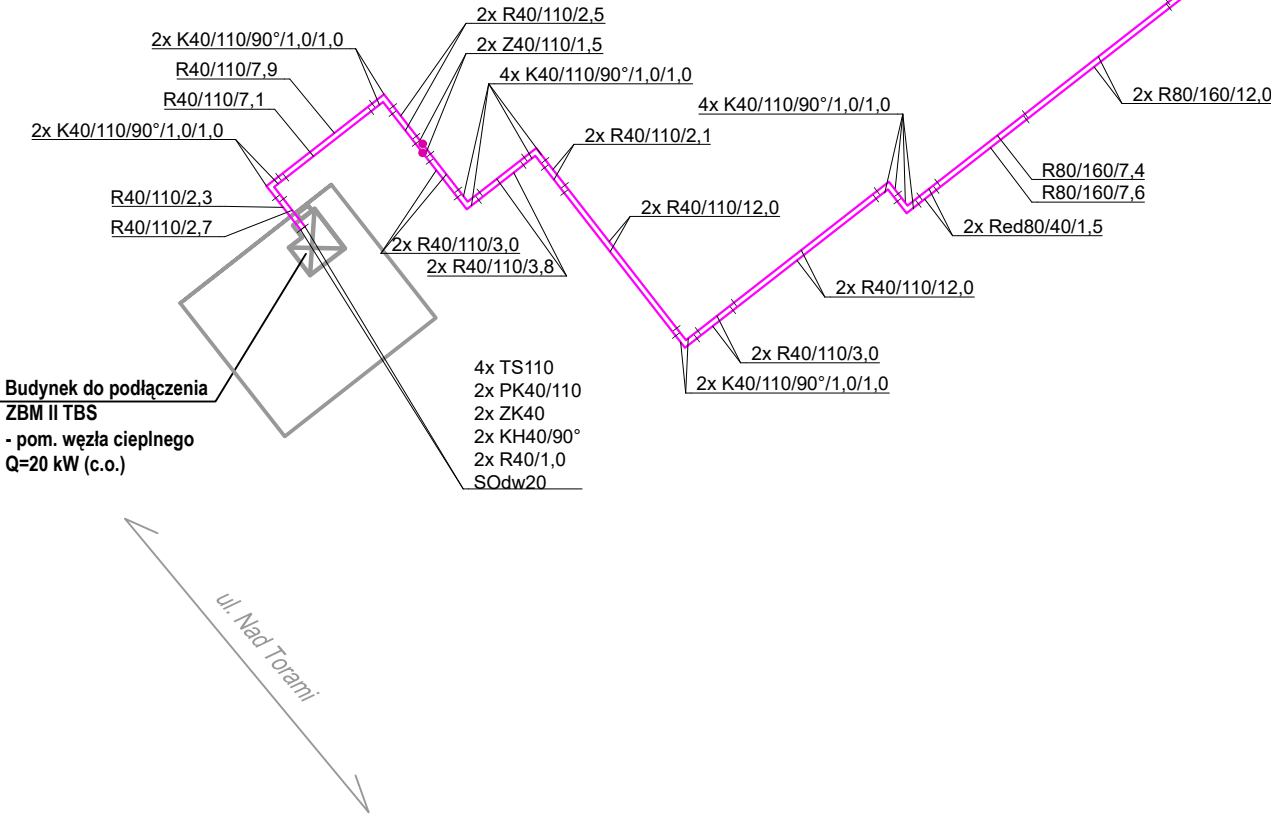


- Projektowane przyłącze ciepłownicze,
- Projektowana 2x mufa termozgrzewalna,
- Projektowane zawory preizolowane odcinające, zakończone skrzynkami ulicznymi,
- Projektowana studnia z zaworami preizolowanymi odcinającymi z odwodnieniem lub odpowietrzeniem,
- Istniejąca sieć ciepłownicza,
- Trójnik preizolowany równoległy o średnicy przełotu Dn100/200 i odgałęzieniu Dn80/160, wymiary: L1=1,2m, L2=0,6m,
- Rura preizolowana sztywna Dn80/160 o długości L=12,0m,
- Rura preizolowana sztywna Dn80/160 o długości L=7,5m,
- Rura preizolowana sztywna Dn40/110 o długości L=12,0m,
- Rura preizolowana sztywna Dn40/110 o długości L=2,5m,
- Kolano preizolowane Dn80/160 90°, ramiona o długościach: L1=1,0m, L2=1,0m,
- Kolano preizolowane Dn80/160 45°, ramiona o długościach: L1=1,0m, L2=1,0m,
- Kolano preizolowane Dn80/160 45°, ramiona o długościach: L1=1,0m, L2=1,4m,
- Kolano preizolowane Dn80/160 45°, ramiona o długościach: L1=1,0m, L2=1,6m,
- Kolano preizolowane Dn40/110 90°, ramiona o długościach: L1=1,0m, L2=1,0m,
- Redukcja preizolowana o długości L=1,5m. Redukcja średnicy przewodu z Dn80/160 na Dn40/110,
- Zawór preizolowany odcinający z obustronnym odpowietrzeniem Dn80/160 o długości L=2,0m,
- Zawór preizolowany odcinający o średnicy Dn40/110, o długości L=1,5m,
- Pokrywa końcowa END CAP o średnicy Dn40/110,
- Tuleja gumowa ścienna o średnicy Dn110,
- Zawory kulowe odcinające o średnicy Dn40 w budynku, spawane,
- Kolano hamburskie 90° o średnicy Dn40,
- Rura stalowa o średnicy Dn40 do wspawania o długości L=1,0m,
- Spinka między zasilaniem i powrotem z odwodnieniem z trzema zaworami Dn20.

Uwaga:

Na etapie realizacji inwestycji, przed rozpoczęciem robót i zamówieniem kształtek, należy zweryfikować/potwierdzić wymiary kolan preizolowanych (długości ramion) oraz długości odcinków rur preizolowanych. W przypadku konieczności korekty, wymiary kolan/ rur dostosować na budowie.

SCHEMAT MONTAŻOWY
(Budynek mieszkalny zlokalizowany przy ul. Nad Torami 10 w Gliwicach)



		I - PROJEKT sp. z o.o. 44 - 122 Gliwice, ul. Czajki 3/12, kom/tel./fax. 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice			
Obiekt: Przyłącze ciepłownicze.			
Temat proj.: Przyłącze sieci ciepłej wysokich parametrów do budynku mieszkalnego przy ul. Nad Torami 10 w Gliwicach."			
Temat rys.: Schemat wymiarowy.			
Imię i Nazwisko		podpis	-:---
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Maj 2024 r.
			nr proj.: P778/AW/24
			nr rys.: 05