

[illegible]

A musical staff with five lines. The third line from the bottom is highlighted in red. A red circle (whole note) is placed on this red line. Two short vertical red stems are positioned above the red line, one on the line itself and one on the space above it.

- TrO125/50/1,1/0,78

- |                     |  |
|---------------------|--|
| R50/125/3,5         | - Rura preizolowana sztywna Dn50/125 o długości L=3,5m,                      |
| R50/125/4,8         | - Rura preizolowana sztywna Dn50/125 o długości L=4,8m,                      |
| R50/125/12,0        | - Rura preizolowana sztywna Dn50/125 o długości L=12,0m,                     |
| K50/125/90°/1,0/1,0 | - Kolano preizolowane Dn50/125 90°, ramiona o długościach: L1=1,0m, L2=1,0m, |
| K50/125/90°/1,0/1,2 | - Kolano preizolowane Dn50/125 90°, ramiona o długościach: L1=1,0m, L2=1,2m, |
| K50/125/90°/1,0/1,3 | - Kolano preizolowane Dn50/125 90°, ramiona o długościach: L1=1,0m, L2=1,3m, |
| K50/125/90°/1,0/1,5 | - Kolano preizolowane Dn50/125 90°, ramiona o długościach: L1=1,0m, L2=1,5m, |
| K50/125/90°/1,7/1,3 | - Kolano preizolowane Dn50/125 90°, ramiona o długościach: L1=1,7m, L2=1,3m, |
| Z50/125/1,5         | - Zawór preizolowany odcinający o średnicy Dn50/125, o długości L1=1,5m,     |
| PK50/125            | - Pokrywa końcowa END CAP o średnicy Dn50/125,                               |
| TS125               | - Tuleja gumowa ścienna o średnicy Dn125,                                    |
| ZK50                | - Zawory kulowe odcinające o średnicy Dn50 w budynku, spawane,               |
| KH50/90°            | - Kolano hamburskie 90° o średnicy Dn50,                                     |
| R50/1,0             | - Rura stalowa o średnicy Dn50 do wspawania o długości L=1,0m,               |
| SODp25              | - Spinka między zasilaniem i powrotem z odpowietrzem z trzema zaworami Dn25. |

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.

	<p style="text-align: center;"><b>I - PROJEKT sp. z o.o.</b></p> <p style="text-align: center;">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</p>		
<p><b>Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o.</b>  <b>ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice</b></p>			
<p>Obiekt: Przyłącza ciepłownicze.</p>			
<p>Temat proj.: „<b>Przyłącze sieci ciepłej w.p. do nowobudowanych obiektów wielorodzinnych A i B przy ul. Poezji (dz. 1234, 877, 878 obręb Przyszówka) w Gliwicach.</b>”</p>			
<p>Temat rys.: Schemat wymiarowy.</p>			
Projektował:	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/PO05/08 - wod-kan-gaz-co	podpis	-:---
			data: Marzec 2024 r.
			nr proj.: P771/AW/23
			nr rys.: 05