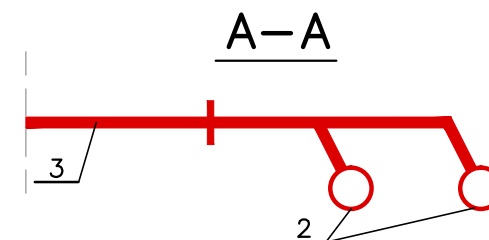


#### Oznaczenia:

1. Proj. rurociągi cieplne DN250/400 preizol.
2. Proj. trójnik wznosny preizol. K/E (kuty) TW-250/65
3. Proj. zawory odcinające DN65 preizol. ZK-65
4. Proj. studnia z kręgów betonowych DN1000 H=wg profilu
5. Kolano preizol. 90° K-250/90 (1,2/1,2) hamburg 2,5D
6. Kolano preizol. 90° K-250/90 (1,2/1,7) hamburg 2,5D
7. Proj. rurociągi cieplne DN65/140 preizol.
8. Poduszki kompensacyjne PUR
  - dla średnicy DN125-250 - 1000x500x40
  - dla średnicy DN65-100 - 1000x250x40
9. Proj. rury stalowe DZ610 x 11 L=12,5m
10. Wełna mineralna o wymiarach 1000x250x40
11. Zakończenie rurociągu - nasuwka końcowa - NK-65/150



		<b>Usługi Projektowe "BIPROADAM"</b> <b>inż. Bernard Adamczak</b> <b>67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10</b>	
		tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel.kom 602-277-361, 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl	
<b>Temat: BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ ZASILAJĄCEJ NOWE POLKOWICE</b>			
<b>Inwestor</b>		<b>Data:</b>	
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIEJSKIEJ SP. Z O.O. 59-100 POLKOWICE, UL DĄBROWSKIEGO 2		07.05.2021	
<b>Adres budowy</b>		<b>Skala:</b>	
GM. POLKOWICE, OBR. 0001, 0004 POLKOWICE, JEDN. EWID. 021604_4, POLKOWICE - MIASTO		---	
<b>Nazwa rysunku</b>		<b>Nr rys.</b>	
SCHEMAT WĘZŁA T6		S-15	
<b>Kierownik biura</b> Projektant i sprawdzający Instalacyjno-techniczny Instalacyjno-budowlany		<b>Podpis</b>	
inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw, 302/94/Lw mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK upr. proj. nr 95/DQŚ/13			
<b>Asystent projektanta</b>		<b>Podpis</b>	
<b>Asystent projektanta</b> Wzrost sanitarna:		<b>Podpis</b>	
mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ			