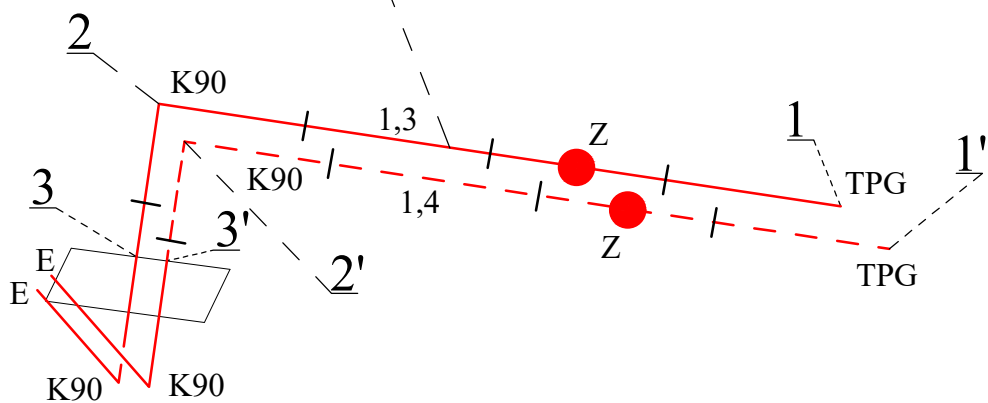


Dz 2x 33,7/90 mm



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH
MATERIAŁÓW :

1. mufa termokurczliwa 90 mm	- 8szt	- N-25/100
2. zawór kulowy preizolowany 33,7/90 mm	- 2 szt	- ZK-25
3. pierścień gumowy 90 m	- 4 szt	- P-90
4 . zawór kulowy kołn. DN 25 PN 25	- 2 szt	
5 . zawór kulowy do wsp. DN 15 PN 25	- 1 szt	
6. rura preizol. z/a 33,7/90 mm L=6 m	- 1szt	- R-25/90
7. kolano preizol. z/a 33,7/90 mm 90°	- 4 szt	- K-25/90
8. zawór kulowy kołn. DN 15 PN 25	- 1 szt	
9 kurek manometryczny DN 15 PN 25	- 1 szt	
10 manometr tarczowy do 2,5 MPa	- 1 szt	
11 wcinka na gorąco TPG-25/20	- 2 szt	- TPG-25/20
12 zakończenie izolacji 90 mm	- 2 szt	- E-90
13 poduszki piankowe 50*400*1000 mm	- 4 szt	

CAC.S - INŻYNIERIA SANITARNA		
Sławomir Cackowski - 72-518 Ładzin 82a		
Temat :	Przyłącze ciepne wysokich parametrów	Rys. nr
Rysunek :	SCHEMAT MONTAŻOWY	3
Adres :	Świnoujście ul. Boh. Września 74	Skala :
Inwestor :	PEC Spółka z o.o. ul. Daszyńskiego 2 w Świnoujściu	brak
Opracował :	mgr inż. Sławomir Cackowski	upr. 65/Sz/2002
Projektant :	mgr inż. Sławomir Cackowski	upr. 65/Sz/2002
Sprawił :	mgr inż. Karolina Kosmecka-Garboś	upr. ZAP/0110/PWOS/11