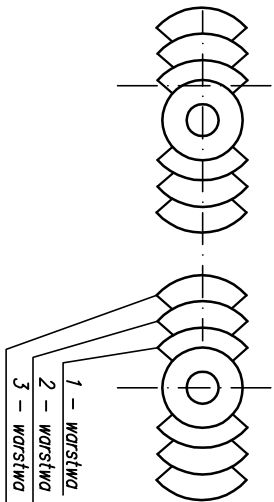
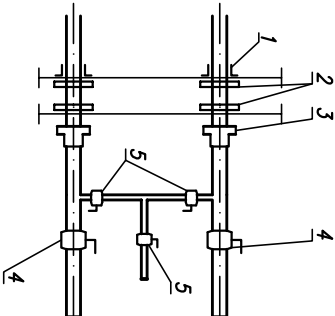


Uwaga

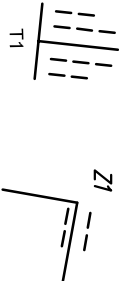
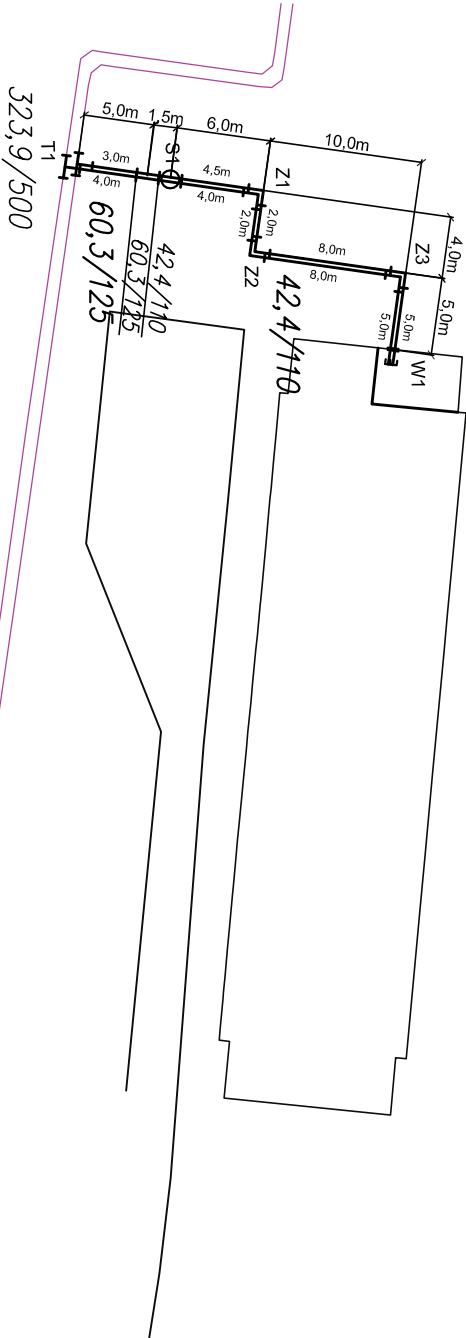
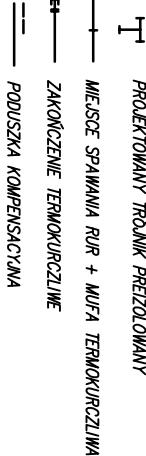
Dla każdej średnicy rury długość maty kompensacyjnej wynosi 1,0 m a wysokość dociętej maty przyjmuje się jako równą średnicy płaszcza osłonowego rury. Maty można układać warstwami jedną na drugą.



SZCZEGÓŁ WEJŚCIA DO BUDYNKU



- 1 – Uszczelnienie gazoszczelne
- 2 – Pierścień uszczelniający
- 3 – Kończówka termokurczliwa
- 4 – Zawór kulowy spawany
- 5 – Zawór kulowy spawany



LEGENDA:

Parametry sieci 120/70 C

projektowana sieć ciepłownicza

	Nazwisko	Pogłos	Upewn. Nr	Inwestor:	Projekt nr:	Data:
Projektował:	mgr inż. W. Faltman		SLK/2043/ POOS/08	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Wrocławska 122	13/2020	11.2020
				Budowa przyłącza ościłowej sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Romanowskiego 8 w ramach zadania: Z6A.15, Z6B.15 "Przłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Romanowskiego 8 w Bytomiu"		
Skala:	Stadium:	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY			Rysunek nr:	
1 : 500	PB	" PRO - SAN " S.C. ul. Główna 20, 41 - 902 Bytom tel/fax : 32 282 - 27 - 95, 282 - 29 - 62			2	