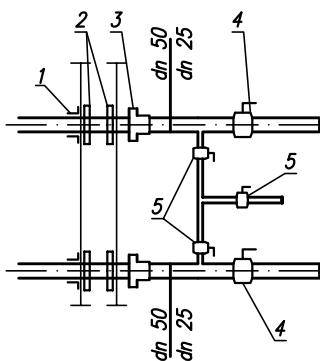


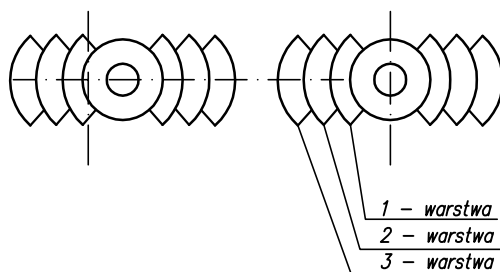
SZCZEGÓŁ WEJŚCIA DO BUDYNKU



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

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.



- PROJEKTOWANY TRÓJNIK PREIZOLOWANY
- MIEJSCE SPAWANIA RUR + MUFA TERMOKURCZLIWA
- ZAKOŃCZENIE TERMOKURCZLIWE
- PODUSZKA KOMPENSACYJNA

LEGENDA:

Parametry sieci 120/70 C

== projektowane przyłącze sieci ciepłowniczej

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Wrocławska 122	Projekt nr: 14/2020	Data: 11.2020
Projektował:	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/ POOS/08	Budowa przyłącza osiedlowej sieci ciepłowniczej do budynku przy ul. Armii Krajowej 36 w ramach zadania: Z6A.14, Z6B.14 "Przyłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Armii Krajowej 36 w Bytomiu"		
				SCHEMAT MONTAŻOWY		
Skala: 1 : 500	Stadium: PW	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY " PRO - SAN " S.C. ul. Gliwicka 20, 41 - 902 Bytom tel/fax : 32 282 - 27 - 95, 282 - 29 - 52				Rysunek nr: 2