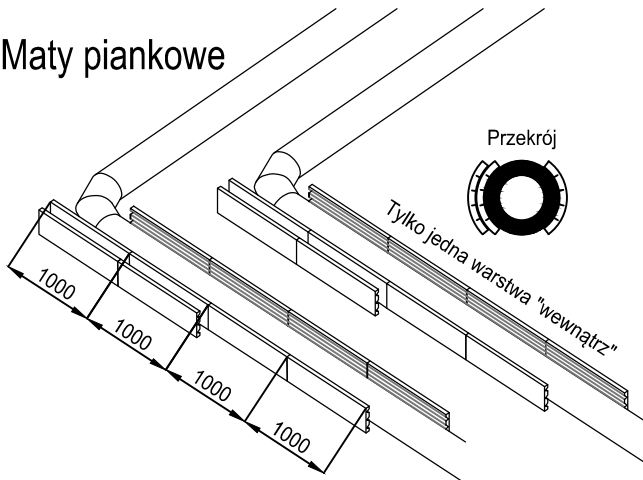


LEGENDA:

- Proj.sieć ciepłownicza rozdzielcza
- Z1..Z7 Proj.załamanie trasy
- T1 Proj.trójnik równoległy

Maty piankowe



Podana liczba mat kompensacyjnych powinna zostać zainstalowana na rurze zasilającej i powrotnej. Maty kompensacyjne należy zainstalować po obu stronach rury, po "wewnętrznej" stronie tylko 1 warstwa. Montaż mat zgodnie z Poradnikiem montażu i eksploatacji LOGSTOR.

Parametry projektowe:

- Naziom 1,35 m
- Temperatura projektowa: 128 °C
- Temperatura powrotu: 80 °C
- Temperatura instalacyjna: 10 °C
- Ciśnienie: 16 Bar
- Projekt oparty jest na 250 pełnych cyklach

PPUH		58–200 Dzierżoniów	
ART - MAR		ul.Ząbkowicka 15/1	
		tel/fax : (0-74) 645-32-12	
		e.mail: artymiak1@wp.pl	
INWESTOR : ZEC ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ SP Z.O.O.			
UL.BIELAWSKA 6/17 ; 58-250 PIESZYCE			
TEMAT: PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ PRZY UL.PARKOWEJ			
OD KOMORY K68D–K70D.			
ADRES BUDOWY		dz.nr. 96/5 , 826 ; o/Centrum	
		58-200 Dzierżoniów	
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ	
		Stadium PB	
		Branża IS	
		Skala 1: 500	
		data 06.06.2019	
PROJEKTANT		mgr inż. Marek Artymiak	301/DOŚ/07
			podpis
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		nr rys./ilość	
		3	