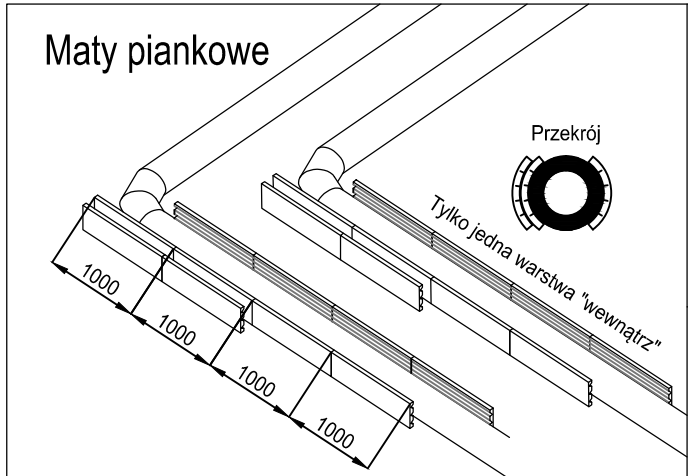


UWAGA:
Dla średnic powyżej DN100
na gałęzi zasilającej należy
zastosować izolację serii 2

- LEGENDA:
- Proj.siec ciepłownicza rozdzielcza
 - Proj.przyłącza ciepłownicze
 - Z1..Z15 Proj.załamanie trasy
 - T1..T4 Proj.trójnik równoległy i prostopadły
 - Proj.rura osłonowa typu "AROT" , L=1,50m



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

UWAGA:
Ze względu na długie odcinki proste przed wejściem do budynków
zalecamy załamania kompensacyjne po przejściu przez ściany wewnątrz budynków.

PPUH ART - MAR		58-200 Dzierżoniów ul.Ząbkowicka 15/1 tel/fax : (0-74) 645-32-12 e:mail:artymiak@wp.pl	
INWESTOR : ZEC ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPŁNEJ SP Z.O.O. UL.BIELAWSKA 6/17 ; 58-250 PIESZYCE			
TEMAT: PRZEBUDOWA OSIĘDŁOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA OS.KOLOROWYM OD KOMORY K36K DO BUD.NR.19 WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW.			
ADRES BUDOWY	DZ.NR.2/23,2/24,42,43/16,41/3,41/2,43/3,39,41/5,41/1, 33, 38, 2/3, 2/4, o/Centrum 58-200 Dzierżoniów		Stadium PB Branża IS
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ		Skala 1: 500 data 08.05.2019 podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Artymiak	301/DOŚ/07	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			nr rys./ilość 4