

Maty piankowe

Przekrój

Tylko jedna warstwa "wewnętrzna"

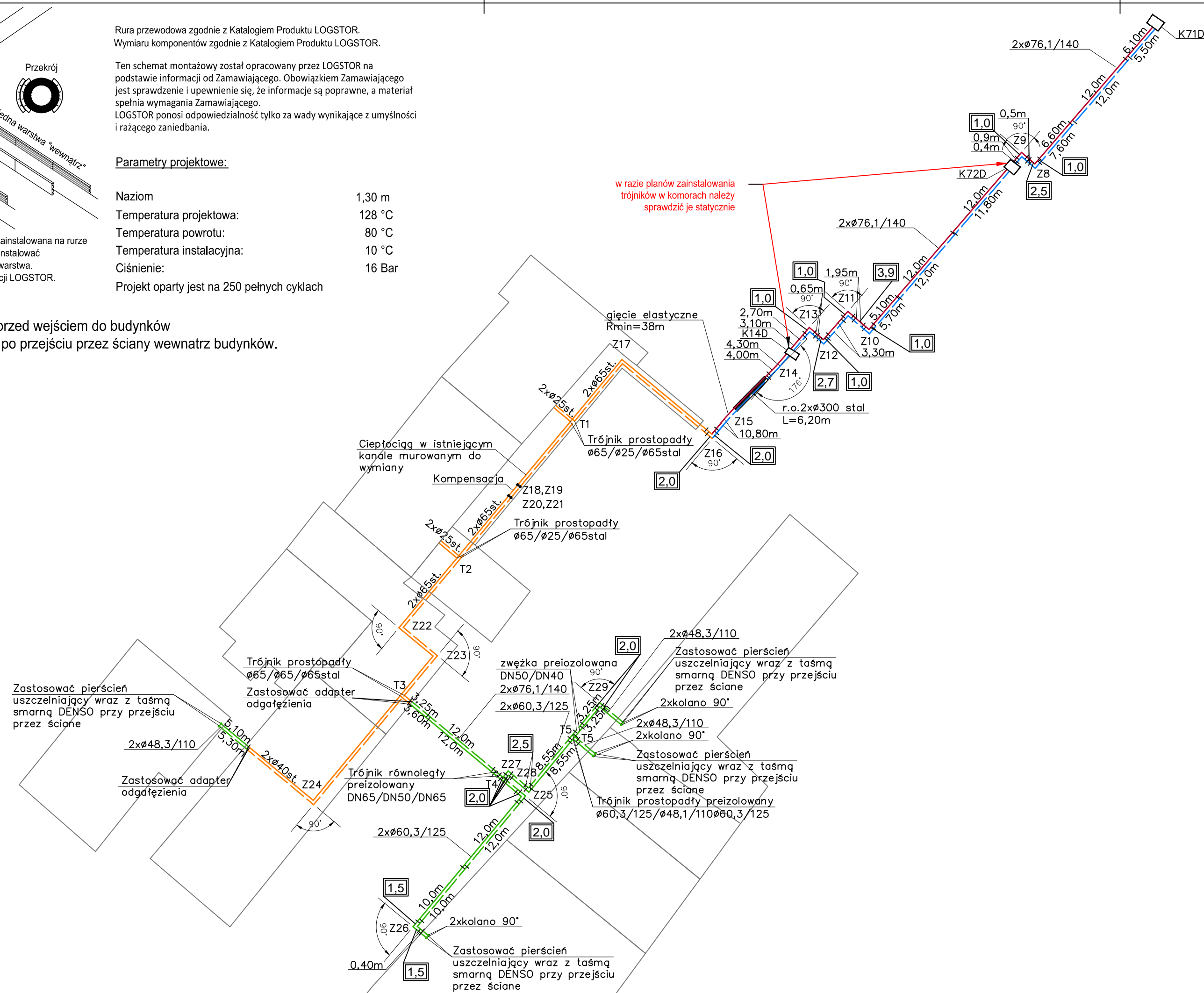
1000 1000 1000 1000

4,0 2,0

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

Parametry projektowe:

Naziom	1,30 m
Temperatura projektowa:	128 °C
Temperatura powrotu:	80 °C
Temperatura instalacyjna:	10 °C
Ciśnienie:	16 Bar
Projekt oparty jest na 250 pełnych cyklach	



-----	Proj. instalacja ciepłownicza w istn. kanale murowanym
-----	Proj. przyłącze ciepłownicze prowadzone w gruncie
-----	Proj. sieć ciepłownicza rozdzielcza
Z8..Z26	Proj. załamanie trasy

PPUH ART - MAR		58-200 Dzierżoniów ul. Ząbkowicka 15/1 tel/fax : (0-74) 645-32-12 e.mail: artymark1@wp.pl	
INWESTOR : ZEC ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ SP Z O.O. UL.BIELAWSKA 6/17 ; 58-250 PIESZYCE			
TEMAT: PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ PRZY UL.KOŁKOŚCISZKI OD KOMORY K71D DO BUD.NR.9.			
ADRES DZ.NR.495 /7,495/46,495/45,495/35,495/53,495/54, 495/32,495/28,495/23,495/24,495/16,495/15,495/19, 495/13,495/32 o/Centrum - 58-200 Dzierżoniów		Stadium Branża	PB IS
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI CIEPŁOWNICZEJ		Skala data	
PROJEKTANT mgr inż. Marek Artymiak		301/005/07 podpis	
WSWELKIE PRAWY AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		nr rys./łosek 4	