



Maty piankowe

Podana liczba mat kompensacyjnych powinna zostać zainstalowana na nurze zasilałceji i powrociej. Maty kompensacyjne należy zainstalować po obu stronach rury, po "wewnętrznej" stronie tylko 1 warstwa. Montaż mał zgodne z wytycznymi wybranego producenta.

Parametry projektowe:

Naziom 1,35 m

Temperatura projektowa: 128 °C

Temperatura powrotu: 80 °C

Temperatura instalacyjna: 10 °C

Cięnienie: 16 Bar

LEGENDA:

— — — — — Z1 — — — — —

Proj.zatamianie trasy

Proj.rura ostonowa typu "AROT", L=1,50m

PPUH		58-200 Dzierżoniów	
ART - MAR		ul. Ząbkowicka 13/1	
		tel/fax : (0-74) 645-32-12	
		e.mok.ortynbald@wp.pl	
INWESTOR : ZEC ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPŁEJ SP Z.O.O.			
UL.BIELAWSKA 6/17 : 58-250 PIESZYCE			
TEMAT:	PRZEBUDOWA OŚCIEDŁOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ OD KOMORY KZR- PUNKTU "A"		
ANES	DZ.NR. 43/4	Stadium PB	
BUDOWY	58-200 Dzierżoniów	Brutto IS	
TYTUŁ	SCHEMAT MONTAŻOWY	Skala 1:500	
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Artymuk	data 15.12.2012	
		nr rys./kolej	
		4	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			