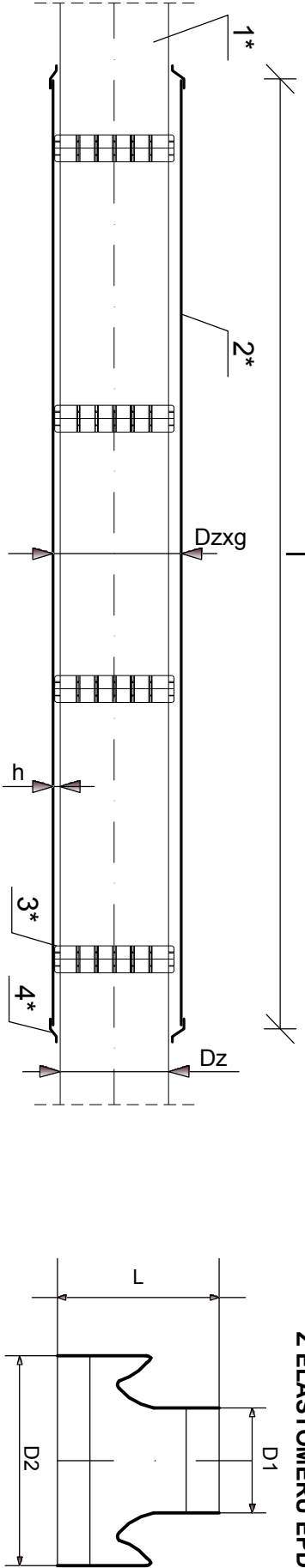


SCHEMAT WYMIAROWY MANSZET
Z ELASTOMERU EPDM



Lp.	Średnica rurociągu preizolowanego Dz [m]	Średnica rury przepustowej Dz x g [m]	Długość rury przepustowej l [m]	Ilość rur przepustowych	Typ płozy dystansowej	Wysokość płozy dystansowej h [mm]	Ilość elementów na obwód [szt.]	Ilość obwodów na rurę przepustową [szt.]	Manszeta typ / wymiar D1 x D2 [mm]
1.	60,3 - 125	273,0 x 8,0	9,0	2	BR	45	12	9	N - 125/250 (131x275x75)

Uwagi:

Producent płóz i manszet: INTEGRA Gliwice
Odległości pomiędzy płozami 1,5m (0,15m od początku i od końca przepustu)
Manszety z elastomeru można rozciągać lub obkurczać o ok. 7% wymiaru rzeczywistego

Oznaczenia elementów:

- 1* - Rura przewodowa - stalowa preizolowane
- 2* - Rura przepustowa - stalowa
- 3* - Płoz z PE HD, nylonu
- 4* - Manszeta z elastomeru EPDM

<div><div>AGmarPROJEKT</div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "AGMAR-PROJEKT" adres: ul. Bieżeziny 8, 33-300 Nowy Sącz tel/fax: (0-prefix-18) 4439670 e-mail: agmarprojekt@interia.pl</div></div>	
INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bieżesku 32-800 Bieżesko ul. Ciepła 11
TEMAT PROJEKTU:	Przebudowa i budowa wysokoparametrowego przyłącza ciepłowniczego 2xDN 50 od pkt. 1 do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Pałyżanów 10 na przyłączy z rur preizolowanych 2xDN 50-125 (po dz. nr 1253/15, 1249/6, 3060 obr. 0001 Bieżesko)
TEMAT RYSUNKU:	Montaż rurociągów preizolowanych w rurach ochronnych
PROJEKTANT:	inż. Marek Hoscowski Nr ewid. 360/2000 AB.III.7137/96/2000
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski UAN-7342-13991
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoscowska-Ciapała
	STADIUM: PT SKALA: b/s DATA OPAC: 05.2022 NR RYS.: 6