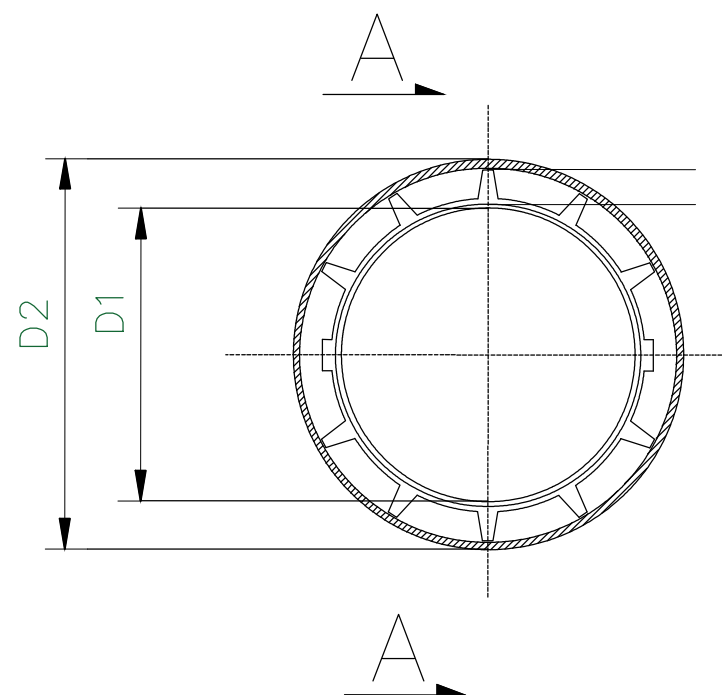


Nr	Nazwa
1	Rura preizolowana
2	Rura osłonowa stalowa
3	Płóza dystansowa
4	Manszeta



RURY ZASTOSOWANE W PROJEKCIE	
RURA PREIZOLOWANA [mm]	RURA OSŁONOWA [mm]
DN50/125	Ø 219x5,6
DN50/125	Ø 219x6,3

Uwaga: Parametry/długości rur osłonowych stalowych, manszet, płóz dystansowych - opisano na Rys.4 Schemat montażowy oraz w zestawieniu materiałów.

<div>PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW DAGIL 80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 0-516-042-210</div>	Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Mamuszki 14 w Sopocie dz. nr 1/9, 1/7, 1/10 ark. 24; 10/3 ark. 15 obr. 001.		
	SCHEMAT RURY OSŁONOWEJ		
	Inwestor: GPEC SP. Z O.O. ul. Słowackiego 159B, 80-298 Gdańsk		
	Data: Wrzesień 2023r.		9 Rys. nr
Projektant:	mgr inż. Przemysław Dagil	upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Dominik Dagil	upr. nr ewid. POM/0049/PWOS/10	