

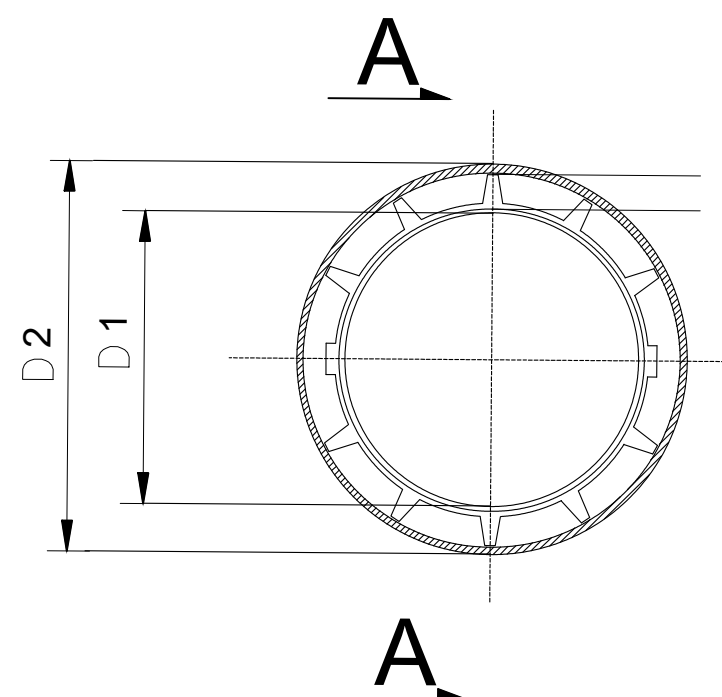
Rury zastosowane w projekcie

Ciepłociąg - Średnica Rury

1) DN100/200

Rury Osłonowe

1) fi323,9x7,1



4	Manszeta
3	Płoza systemowa
2	Rura osłonowa stal.
1	Rura przewodowa
Nr	Nazwa

UWAGA: Parametry/długości - rur osłonowych, manszet, płóz opisano na rys nr 4. Schemat Montażowy

Legenda:

Projektowane przyłącze ciepłownicze

PROJEKTOWANIE  
PRZEMYSŁAW DAGIL  
80-119 Gdańsk  
ul. Asesora 18  
tel. 516-042-210

Projekt budowy przyłączy ciepłowniczych  
zlokalizowanego przy ul.Ptasia Gdańsk

Schemat wykorzystania rury osłonowej

Data: 02.2022 r.

Rys. nr

8

Skala: 1:-

Projektant:	mgr inż. Łukasz Buciora	upr. nr ewid. POM/0078/PWBS/20 specjalność : instalacyjna	
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Dagil	upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10 specjalność : instalacyjna	