

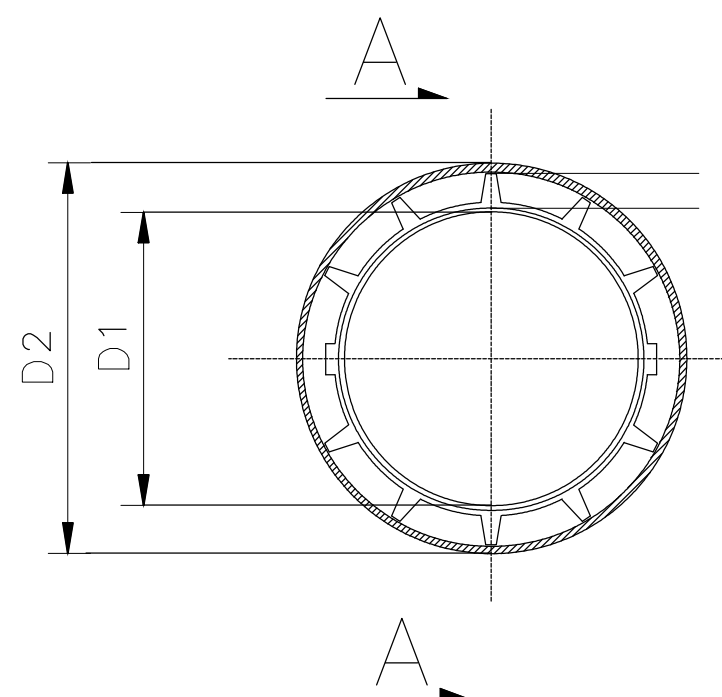
Rury zastosowane w projekcie

Ciepłociąg – Średnica Rury

1) DN32/110

Rury Osłonowe

1) fi219x6,3

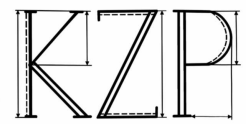


4	Manszeta
3	Płóza systemowa
2	Rura osłonowa stal.
1	Rura przewodowa
Nr	Nazwa

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

Legenda:

Projektowane przyłącze ciepłownicze

 Biuro Projektów Sanitarnych		Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego zlokalizowanego przy ul.Daru Pomorza 11-13	
Biuro Projektów Sanitarnych KZP Łukasz Buciora ul. Lipowicza 42 80-180 Gdańsk, tel.793-974-638		Schemat wykorzystania rury osłonowej	
Projektant: mgr inż. Łukasz Buciora		upr. nr ewid. POM/0078/PWBS/20 specjalność : instalacyjna	Rys. nr <b>9</b>
Sprawdzający: mgr inż. Przemysław Dagil		upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10 specjalność : instalacyjna	