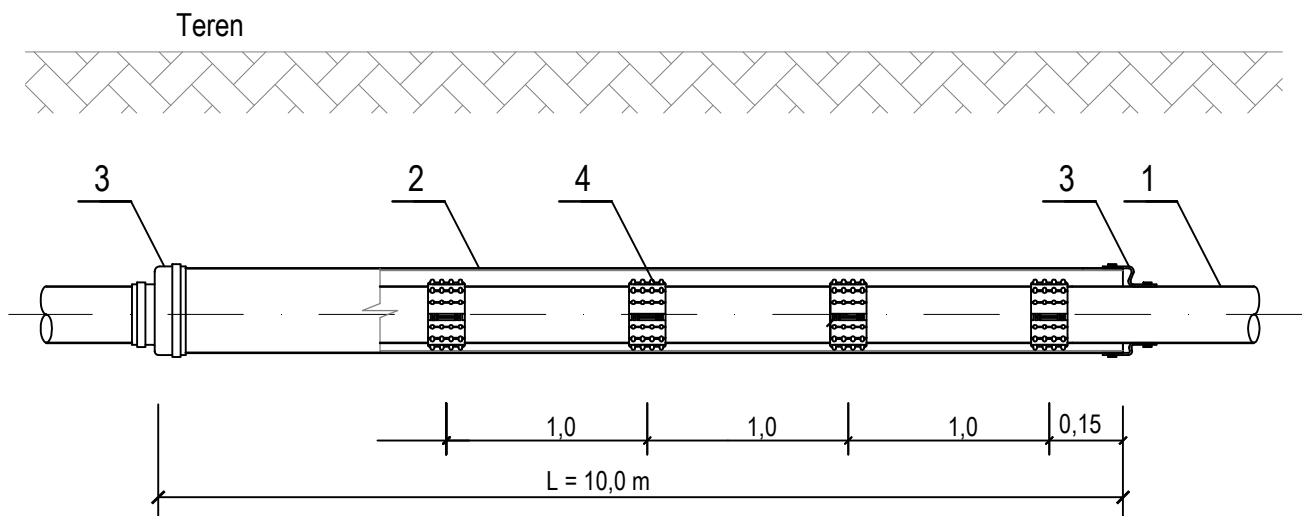


# SZCZEGÓŁ MONTAŻOWY RURY OSŁONOWEJ



Lp.	SPECYFIKACJA	UWAGI
1	Rura przewodowa PE 100 SDR11 - Ø63x5,8 mm	PN-EN 1555-2:2021
2	Rura osłonowa PE 100 SDR17,6 - Ø110x6,6 mm	PN-EN 1555-2:2021
3	Uszczelnienie manszetą gumową - typ N dostosowaną do kontaktu z rurami z PE	D/d - 100/63 mm
4	Płoza dystansowa typ "a-60" Ø60 - 70, wysokość 15 mm, ilość elementów 8	

## UWAGI:

- 1 - Uszczelnienie wykonać po obu stronach rury osłonowej
- 2 - Rurę przewodową PE należy ułożyć centralnie w rurze osłonowej na płozach dystansowych

PROJEKTANT		
<b>USŁUGI PROJEKTOWE Sebastian Rzepka</b>		
35-302 Rzeszów, ul. Marusarzówny 3		
Tel. 789-498-388		
TEMAT:		
BUDYNEK HANGARU DLA SZYBOWCÓW WRAZ DOJAZDEM I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi DLA POTRZEB AKADEMICKIEGO OŚRODKA SZYBOWCOWEGO NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. 247/15 OBRĘB 0003 BEZMIECHOWA GÓRNA		
ADRES INWESTYCJI:		
DZ. O NR. EWID.247/15, OBRĘB 0009 BEZMIECHOWA GÓRNA		
INWESTOR:		
POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA		
ADRES ZAMIESZKANIA:		
UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 12 35-959 RZESZÓW		
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
ELEKTRYKA		
mgr inż. Tomasz TOTOŚ	PDK/0208/POOS/18	
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
ELEKTRYKA		
mgr inż. Alicja PELC	SLK/9242/PWBS/20	
STADIUM	DATA OPRACOWANIA:	SKALA:
PROJEKT TECHNICZNY	CZERWIEC 2023	1:-
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
SANITARNA	Szczegół montażu rury osłonowej	PZT-03