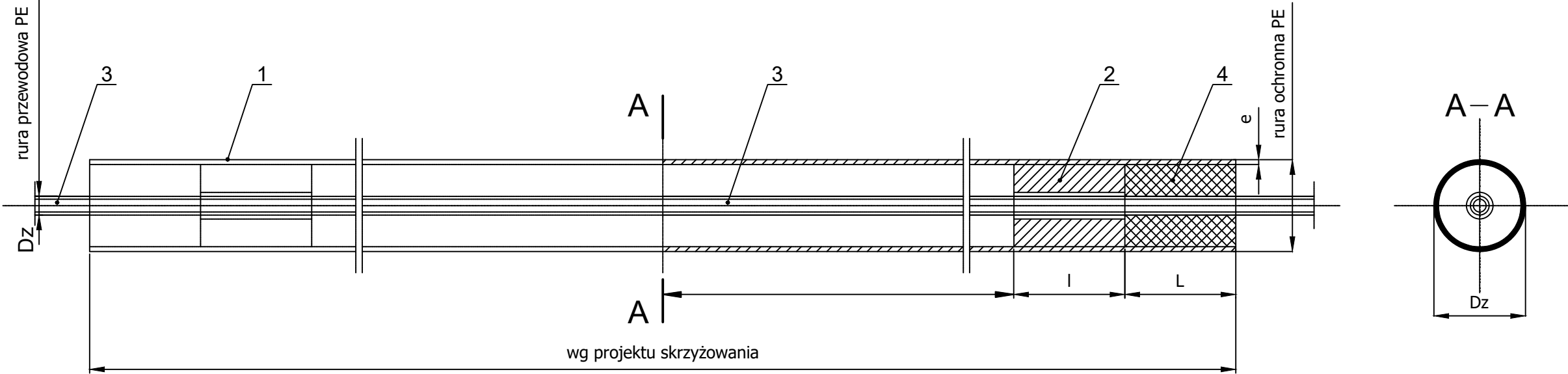


# RURA OCHRONNA - SZCZEGÓŁ

## rysunek typowy



### OBJAŚNIENIA:

Poz.	Wyszczególnienie	Szt.	Materiał
1	Rura ochronna z polietylenu - PE	1	PE
2	Pierścień opor. dystansowy z rur PE	2	PE
3	Rura przewodowa z polietylenu - PE	1	PE
4	Uszczelnienie pianka poliuretanową	2	PU

### UWAGI:

- Średnice rur ochronnych, pierścieni oporowych, długości pierścieni oporowych [L], długości uszczelnienia pianka poliuretanową [I] stosować zgodnie z tabelą;
- W miejsce pierścieni oporowo-dystansowych z rur PE poz. 2 dopuszcza się wykonanie tych elementów z PA pierścieni dystansowych

Lp.	L [m]	I [m]	Rura przewodowa PE Dz x e [mm] SDR11	Rura ochronna PE Dz x e [mm] SDR17,6	Pierścień oporowy PE
1	0,2	0,2	25 x 3,0	90 x 5,2	75 x 4,3
2	0,2	0,2	32 x 3,0	90 x 5,2	75 x 4,3
3	0,2	0,2	40 x 3,7	90 x 5,2	75 x 4,3
4	0,2	0,2	50 x 4,6	90 x 5,2	75 x 4,3
5	0,2	0,2	63 x 5,8	90 x 5,2	75 x 4,3
6	0,3	0,3	75 x 6,8	110 x 6,3	90 x 5,2
7	0,3	0,3	90 x 8,2	125 x 7,1	110 x 6,3
8	0,3	0,3	110 x 10,0	160 x 9,1	125 x 7,1
9	0,3	0,3	125 x 11,4	160 x 9,1	140 x 8,0
10	0,3	0,3	160 x 14,6	200 x 11,4	180 x 10,3
11	0,3	0,3	180 x 16,4	225 x 12,8	200 x 11,4
12	0,3	0,3	200 x 18,2	250 x 14,2	225 x 12,8

<b>Pracownia Projektowa</b> <b>ZDZISŁAW ŻURECKI</b> 37-464 Stalowa Wola ul. Poziomkowa 14				
Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa drogi powiatowej w Brandwicy gm. Pysznica Droga powiatowa nr 1020R Brandwica - Jasłkowice.		Branża: Sanitarna	Skala: B.S	
Inwestor: <b>Powiat Stalowowski</b> <b>ul. Podleśna 15</b> <b>37-450 Stalowa Wola</b>		Nazwa rysunku: Zabezpieczenie istniejących sieci gazowej i wodociągowej		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Zdzisław ŻURECKI	PDK/0005 POOS/07		Stadium:
Sprawdzający	mgr inż. Grażyna STYPA	PDK/0001 POOS/08		P.W.
Asystent projektanta	mgr inż. Joanna TARKA	---		Nr rys. 15
Asystent projektanta	mgr inż. Klaudia WIANECKA	---		Data: 10.2023