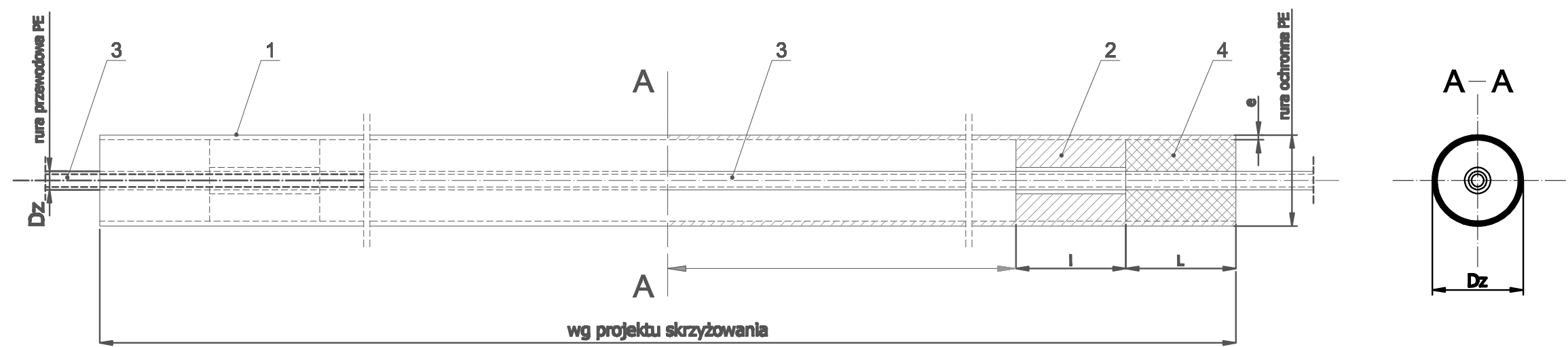


# RURA OCHRONNA - SZCZEGÓŁ

## 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

Jednostka Projektowa	Biuro Usług Budowlanych <i>mgr inż. Andrzej Głąb</i> al. Jana Pawła II 25A, 37-450 Stalowa Wola tel/fax 15-642-03-00 <a href="mailto:bub.ag@interia.pl">bub.ag@interia.pl</a> <a href="http://bub.ag.w.interia.pl">http://bub.ag.w.interia.pl</a>			Inwestor	Powiat Stalowowolski - Zarząd Powiatu ul. Podleśna 15 37-450 Stalowa Wola		
Nazwa Inwestycji	Rozbudowa drogi powiatowej nr 1027R - ul. Przemysłowej w Stalowej Woli			Stadium	Projekt wykonawczy		
Lokalizacja: Stalowa Wola obręb 3 dz. nr ew. 1/2, 85/6, 84/2, 83/1, 78/34, 35/4, 34, 33/2, 85/5, 1/6, 3108/3, 77/3, 1/5, 13/32, 13/43, 13/22, obręb 2 dz. nr ew. 1398/1, 1400, obręb 1 dz. nr ew. 1817/1, 1986, 1817/3							
Nazwa rysunku. <a href="#">Rura ochronna przy skrzyżowaniu gazociągów z ulicą.</a>							
Projektant	branża sanitarna	mgr inż. Zdzisław Żurecki upr. 156/Tbg/94				Data	2012 r.
Asystent proj.		mgr inż. Katarzyna Ochorok				Skala	-
Sprawdził		mgr inż. Jan Dzidek upr. PDK/0008/POOS/07				Nr rysunku	32