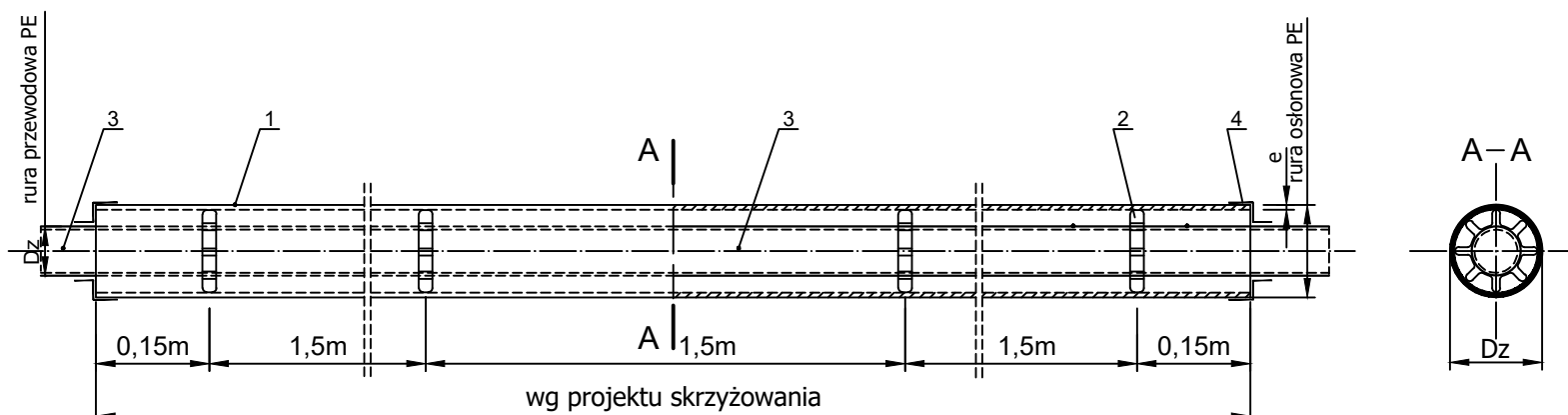


# RURA OSŁONOWA z PE - SZCZEGÓŁ

## rysunek typowy



### OBJAŚNIENIA:

Poz.	Wyszczególnienie	Szt.	Materiał
1	Rura osłonowa z polietylenu - PE	1	PE
2	Płozy dystansowe PE rozstaw co 1,5m		PE
3	Rura przewodowa z polietylenu - PE	1	PE
4	Uszczelnienie manszetami typ N	2	EPDM

### UWAGI:

- Średnice rur osłonowych stosować zgodnie z tabelą;
- Średnice rur przewodowych oraz długości rur osłonowych wg rysunku sytuacji i profilu

Lp.	Rura przewodowa PE Dz x e [mm] SDR11	Rura osłonowa PE Dz x e [mm] SDR17,6
1	25 x 3,0	90 x 5,2
2	32 x 3,0	90 x 5,2
3	40 x 3,7	90 x 5,2
4	50 x 4,6	90 x 5,2
5	63 x 5,8	110 x 6,3
6	75 x 6,8	110 x 6,3
	Rura przewodowa PE Dz x e [mm] SDR17 lub 17,6	Rura osłonowa PE Dz x e [mm] SDR17,6
7	90 x 5,4/5,2	160 x 9,1
8	110 x 6,6/6,3	160 x 9,1
9	125 x 7,4/7,1	200 x 11,4
10	160 x 9,5/9,1	250 x 14,2
11	180 x 10,7/10,3	250 x 14,2
12	200 x 11,9/11,4	280 x 16,0

Jednostka projektująca: <b>Tadeusz Żak</b> ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg fax.(15) 823 41 89; e-mail: firma.drogowa.twz@poczta.fm		Inwestor: Zarząd Powiatu Kolbuszowskiego reprezentowany przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Kolbuszowej
Nazwa inwestycji: "Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1 235 R Brzostowa Góra - Krzątka w miejscowości Krzątka od km 5+250 do km 9+074"		Stadium: Projekt Budowlany
Nazwa rysunku: RURA OSŁONOWA z PE - SZCZEGÓŁ		Data: 03.2023
BRANŻA SANITARNA		Skala: ---
Projektant: inż. Anna Mianowska upr. nr PDK/0237/PWOS/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
Sprawdzający: inż. Krzysztof Buczyński upr. nr 142/TBG/98 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Nr rysunku <b>S-10</b>