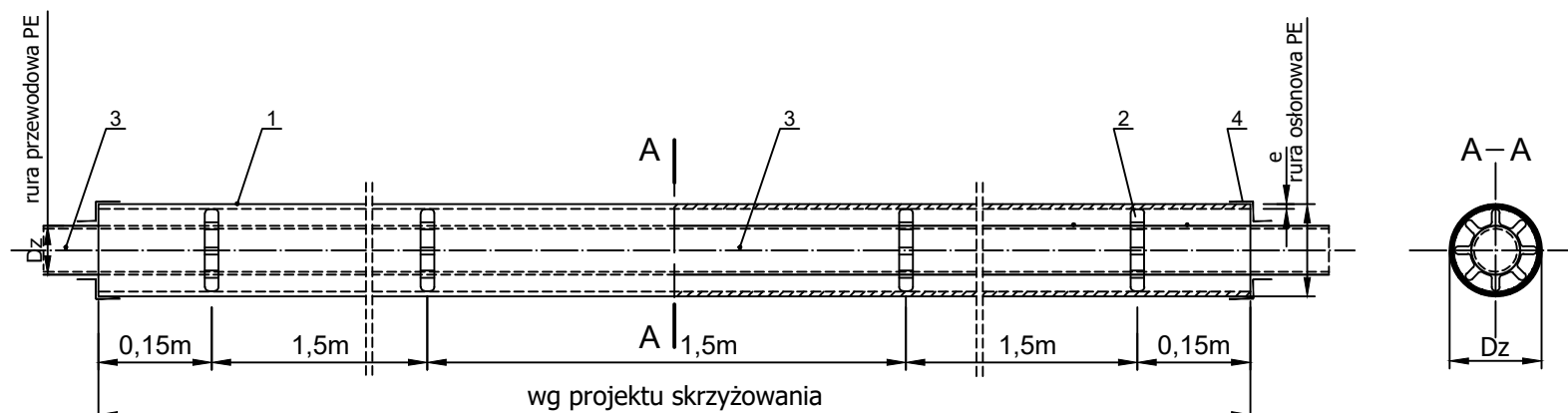


# RURA OSŁONOWA z PE - SZCZEGÓŁ

## rysunek typowy



### OBJAŚNIENIA:

Poz.	Wyszczególnienie	Szt.	Materiał
1	Rura osłonowa z polietylenu - PE	1	PE
2	Plozy 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:		Inwestor:	
Tadeusz Żak		Gmina Głogów Młp.	
ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg		Rynek 1	
		36-060 Głogów Młp.	
Nazwa inwestycji:		Stadium:	
PRZEBUDOWA ULICY PADEREWSKIEGO		Projekt	
W GŁOGOWIE MAŁOPOLSKIM		wykonawczy	
Adres inwestycji:		Data:	
Obręb: 0001 Głogów Małopolski, Jedn. ewid. Głogów Małopolski		08.2020	
Nazwa rysunku:		Skala:	
PRZEBUDOWA ODCINKÓW SIECI GAZOWEJ Ś/C			
RURA OSŁONOWA z PE - SZCZEGÓŁ			
BRANŻA SANITARNA			
Projektant:	inż. Anna Mianowska upr. nr PDK/0237/PWOS/12 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Buczyński upr. nr 142/TBG/88 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń	Nr rysunku	
		5	