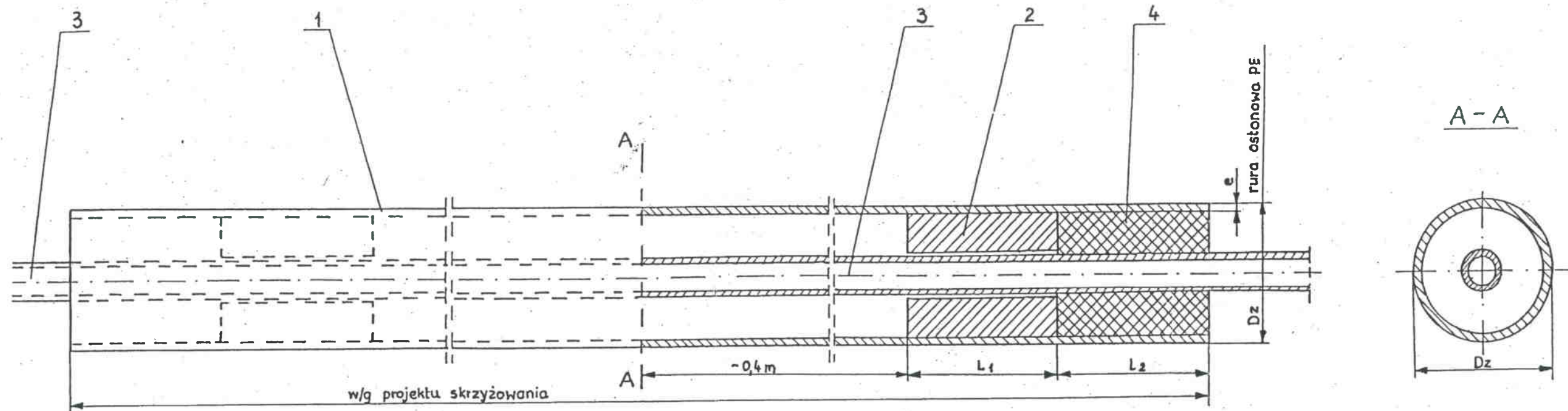


# Rura osłonowa na projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej lub tłocznej



Lp.	L <sub>1</sub> [m]	L <sub>2</sub> [m]	Rura przewodowa: PEHD PN 10 ; SDR 13,5 [D <sub>xe</sub> ] PVC [φ]	Rura osłonowa: PEHD SN 8 [D <sub>e</sub> /D <sub>w</sub> ]
1	0,2	0,2	40x3,0 PEHD	110/97 DUO
2	0,2	0,2	50x3,7 PEHD	110/97 DUO
3	0,2	0,2	63x4,7 PEHD	110/97 DUO
4	0,2	0,2	75x5,6 PEHD	110/97 DUO
5	0,3	0,3	90x6,7 PEHD	160/140 DUO
6	0,3	0,3	110x8,1 PEHD	160/140 DUO
7	0,3	0,3	125x9,2 PEHD	200/176 DUO
8	0,3	0,3	160x11,8 PEHD φ 160 PVC	200/176 DUO 250/220 DUO
9	0,3	0,3	180x13,3 PEHD	250/220 DUO
10	0,3	0,3	200x14,7 PEHD φ 200 PVC	250/220 DUO 300/338 SPIRO
11	0,3	0,3	225x16,6 PEHD	350/394 SPIRO
12	0,3	0,3	250x18,4 PEHD φ 250 PVC	350/394 SPIRO 350/394 SPIRO
13	0,3	0,3	φ 300 PVC	450/400 SPIRO
14	0,3	0,3	φ 400 PVC	500/560 SPIRO

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał	Uwagi
1	Rura osłonowa (ochronna)	1	PEHD	Długość wg proj. skrzyżowania
2	Pierścień oporowo-dystansowy	2	Płozą FP -system raci	Wariantowo: styropian lub pierścień z rury PEHD, PE
3	Rura przewodowa	1	PEHD lub PVC	
4	Uszczelnienie	2	Pianka poliuretanowa	

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI			39-400 Tarnobrzeg, ul. Moniuszki 20 mok.k@interi.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	GMINA GORZYCE ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce		
Temat:	Budowa indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych wraz z przyłączem kanalizacji sanitarnej tłocznej. (działka ewid. nr 1823/4).	Nr rys. 5	
Rysunek:	Rura osłonowa na projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej lub tłocznej	Skala: 1:500	
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	06.2015