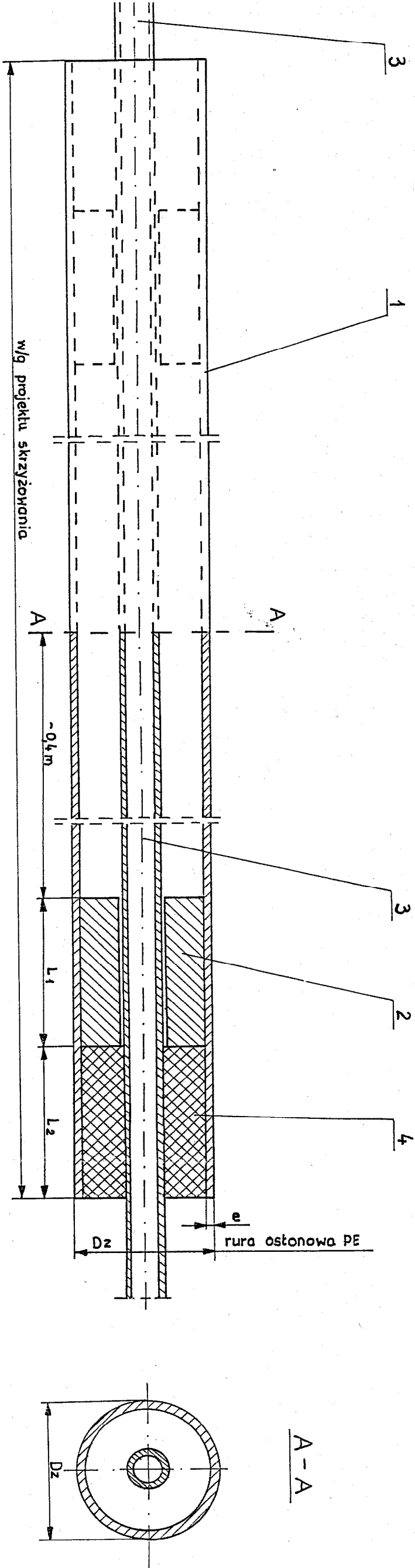


Rura osłonowa na projektowanej kanalizacji  
sanitarnej grawitacyjnej lub tłocznej



Lp.	L <sub>1</sub> [m]	L <sub>2</sub> [m]	Rura przewodowa: PEHD PN 10 ; SDR 13,5 PVC   φ	Rura osłonowa: PEHD SN 8 ID <sub>2</sub> /D <sub>2</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	200/176 DUO
9	0,3	0,3	180x13,3 PEHD	250/220 DUO
10	0,3	0,3	200x14,7 PEHD	250/220 DUO
11	0,3	0,3	225x16,6 PEHD	300/338 SPIRO
12	0,3	0,3	250x18,4 PEHD	350/394 SPIRO
13	0,3	0,3	φ 250 PVC	350/394 SPIRO
14	0,3	0,3	φ 300 PVC	450/400 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@interia.pl tel. 692 963 726
Investor:	ul. Sandonierska 75, 39-432 Gorzyce GMINA GORZYCE			
Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w m. Witawy oraz ul. Pączek Gorzycki gm. Gorzyce, pow. tarnobrzecki	Nr rys. 7		
Rysunek:	Rura osłonowa na projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej lub tłocznej	Skala: schemat		
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	09.2016	
Opracował:	inż. Mariusz Rozmus	-	09.2016	
Opracowała:	mgr inż. Agata Ujda	-	09.2016	
Sprawił:	mgr inż. Anna Malinowska	PDK0175/PWOS/05	09.2016	