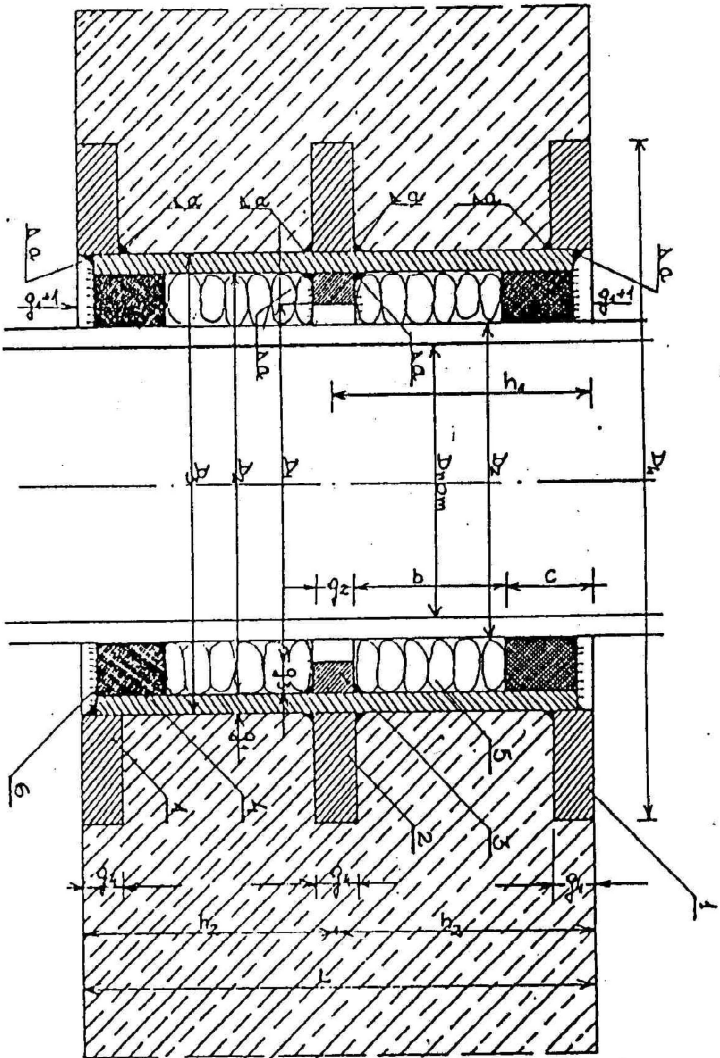


TYPOWE SZCZELNE PRZĘJCIE RUROCIĄGÓW PRZEZ ŚCIANY TYPU "PS"



1. PIERŚCIEŃ OPOROWY ZEWNĘTRZNY  
2. PIERŚCIEŃ OPOROWY ŚRODKOWY ZEWNĘTRZNY  
3. PIERŚCIEŃ OPOROWY WEWNĘTRZNY  
4. TULEJA  
5. SZNUR SMOCOWANY  
6. ASFALT

PS 200 x 350 szt. 1  
PS 300 x 350 szt. 1  
PS 500 x 350 szt. 1

przejścia szczelne

UWAGA: PIERŚCIEŃ OPOROWY ŚRODKOWY ZEWNĘTRZNY STOSOWAĆ DLA GRUBOŚCI ŚCIANY L>40 CM.

MATERIAŁ:  
RURY ZE STALU WĘGLOWEGO ST35 DLA  $\phi \leq 50+1000$  MM  
WG PN-73/H-74244, DLA RURY O  $\phi > 1000$  MM WG  
BN-H-73/6648-69.  
KODNIERZE DO SPRAWNIANIA WG PN-70/H-740734 I  
PN-72/H-74206.

WYMIARY PRZĘJCIA RUROCIĄGU PRZEZ ŚCIANĘ TYPU "PS"												
Dnom mm	Dz / nom /		D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	g1 mm	g2 mm	g3 mm	g4 mm	GRUBOŚĆ ŚCIANY mm	OZNACZENIE PRZĘJCIA
	STAL	ŻELIWO										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	57	66	78	78	108	240	5	20	40	16	3	PS-50
80	88,9	98	107	149	159	265	5	20	20	20	3	PS-80
100	108	118	134,5	206,5	219,1	320	6,3	20	20	22	4	PS-100
150	159	170	184,8	250,8	273	375	7,1	20	36	24	4	PS-150
200	219,1	222	239,9	307,9	323,9	440	8	20	25	24	4	PS-200
250	273	274	289,6	339,6	355,6	490	8	20	25	26	5	PS-250
300	323,9	326	340,4	390,4	406,4	540	8	20	25	28	5	PS-300
350	355,6	370	401	441	457	595	8	20	20	28	5	PS-350
400	406,4	429	446	486	508	645	11	20	20	30	5	PS-400
500	508	532	530	606	711	860	12,5	30	68	32	7	PS-500
600	610	635	662	788	813	975	12,5	30	68	34	7	PS-600
700	711	756	755,6	885,6	941	1075	14,2	30	65	36	7	PS-700
800	813	842	857,6	987,6	1046	1175	14,2	30	65	36	7	PS-800
900	914	945	982	1188	1220	1405	16	30	103	40	7	PS-900
1000	1016	1046	1085	1388	1420	1630	17,5	30	150	44	7	PS-1000

WYMIARY TULEI W ZALEŻNOŚCI OD GRUBOŚCI ŚCIANY

GRUBOŚĆ ŚCIANY L cm	h1 mm		h2 mm		b mm		c mm		b mm		c mm		b mm		c mm		OZNACZENIE PRZĘJCIA
	Dz / nom /	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	D8 mm	D9 mm	D10 mm	D11 mm	D12 mm	D13 mm	D14 mm	D15 mm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	PS-(50+1000)/200
45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	PS-(50+1000)/250
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	PS-(50+1000)/300
55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	PS-(50+1000)/350
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	PS-(50+1000)/400
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	PS-(50+1000)/450
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	PS-(50+1000)/500
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	PS-(50+1000)/550
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	PS-(50+1000)/600
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	PS-(50+1000)/650
90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	PS-(50+1000)/700
95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	PS-(50+1000)/750
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	PS-(50+1000)/800
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	PS-(50+1000)/850
110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	PS-(50+1000)/900
115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	PS-(50+1000)/950
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	PS-(50+1000)/1000
125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	PS-(50+1000)/1050
130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	PS-(50+1000)/1100
135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	PS-(50+1000)/1150
140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	PS-(50+1000)/1200
145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	PS-(50+1000)/1250
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	PS-(50+1000)/1300
155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	PS-(50+1000)/1350
160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	PS-(50+1000)/1400
165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	PS-(50+1000)/1450
170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	PS-(50+1000)/1500
175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	PS-(50+1000)/1550
180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	PS-(50+1000)/1600
185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	185	PS-(50+1000)/1650

PS DLA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO

1:20

PROEKO				Przebudowa z rozbiórką oczyszczalni ścieków w Pleszu - Komora retencji ścieków surowych ob. Nr16			
BIURO PROJEKTOWO - BADCOWE S.C.				Treść rysunku: Przejście szczelne "PS"			
15-668 BIAŁYSTOK ul. Upolna 2/2				Przebieg: 23.02.09			
Opracował: mgr inż. Stanisław Troško				projekt: 23.02.09			
Współpraca: mgr inż. Anna Korolczuk				Nr umowy: U-			
Sprawdzający: inż. Jerzy Juchimuk				Skala: 1:20			
nr upr. Bk. 179/82				Nr rys.:			