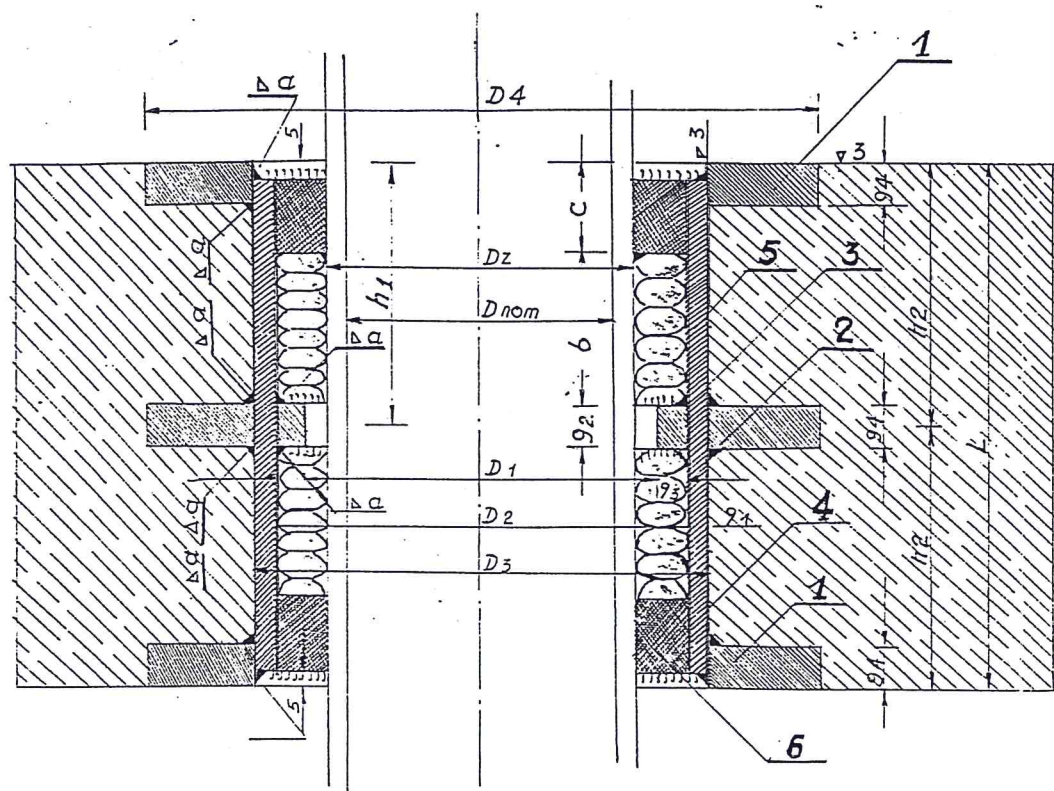


TYPOWE SZCZELNE PRZEJŚCIE RUROCIĄGÓW $\phi 50-500\text{ mm}$ PRZESZCIANIE TYPU „PS” W TULEI SPAWANEJ

WYMIAR PRZEJŚCIA RUROCIĄGU PRZESZCIANIE TYPU „PS”



D NOM mm	DZ. (mm)		D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	g1 (mm)	g2 (mm)	g3 (mm)	g4 (mm)	g5 (mm)	OZNACZENIE PRZEJŚCIA
	STALOWY	ŻELIWNY										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	57	66	78	98	108	210	5	20	10	18	3	PS-50
80	89	98	108	148	159	265	5.5	20	20	20	3	PS-80
100	108	118	137	207	219	320	6	20	35	22	4	PS-100
150	159	170	189	259	273	375	7	20	35	24	4	PS-150
200	219	222	243	308	324	440	8	20	32.5	24	4	PS-200
250	273	274	290	340	356	490	8	20	25	26	4	PS-250
300	324	326	348	388	406	540	9	20	20	28	4	PS-300
400	419	429	446	486	508	645	11	20	20	30	4	PS-400
500	521	532	548	598	622	755	11	20	25	30	4	PS-500

WYMIARY TULEI W ZALEŻNOŚCI OD GRUBOŚCI ŚCIANY

GRUBOŚĆ ŚCIANY L (cm.)	h ₁ (mm)		h ₂ (mm)	DLA D _{nom} 50-200		DLA D _{nom} 250-500		OZNAKOWANIE
	DLA D nom			b (mm)	c (mm)	b (mm)	c (mm)	
	50-200	250-500						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	W MIEJSCU PRZEJŚCIA RUROCIĄGU PRZESZCIEŃ							
15	POGRUBIĆ JĄ DO 20 CM.							
20	100	100	—	60	30	60	30	PS-(50-500) / 200
25	125	125	—	85	30	85	30	PS-(50-500) (250)
30	150	150	—	100	40	100	40	PS-(50-500) (300)
35	150	175	—	115	50	100	40	PS-(50-500) (350)
40	150	200	200	140	50	100	40	PS-(50-500) (400)
45	150	225	225	165	50	100	40	PS-(50-500) (450)
50	150	250	250	170	70	100	40	PS-(50-500) (500)
55	150	275	275	195	70	100	40	PS-(50-500) (550)
60	150	300	300	220	70	100	40	PS-(50-500) (600)
70	150	325	350	245	70	100	40	PS-(50-500) (700)

UWAGA: KOŁNIERZ OPOROWY ŚRODKOWY ZEWNĘTRZNY /2/ STOSOWAĆ DLA PRZEJŚĆ RUROCIĄGÓW PRZESZCIANIE O GRUBOŚCI 40, 45, 50, 55, 60 i 70 cm

- 1 PIERŚCIEŃ OPOROWY ZEWNĘTRZNY
2 PIERŚCIEŃ OPOROWY ŚRODKOWY (ZEWNĘTRZNY)
3 PIERŚCIEŃ OPOROWY WEWNĘTRZNY (PATRZ UWAGA)
4 TULEJA
5 SZNUR SMOLOWANY
6 ASFALT
- MATERIAŁ:
RURY ZE STALI WĘGLOWEJ „R”
DLA $\phi 50-500\text{ mm}$ WG. PN-68/H-74219
DLA RUR O $\phi > 500\text{ mm}$ WG. PN-53/H 74225
KOŁNIERZE DO SPAWANIA WG. PN/H 74351

TYP	MASA kg	ILOŚĆ
PS 200/400	103	5
PS 150/400	90	2
PS 100/400	42	1
PS 50/400	16	6

OBIEKT NR1 ZBIORNIK WIELOFUNK.

Projektant: JERZY FIRANCZYK mgr inż. budownictwa lądowego upr. Bt/94/86 z § 2 ust. 2 p. 1, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 p. 2	Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W ZŁOZYCKO PRZEJŚCIE RUROCIĄGÓW.
Sprawdził: mgr inż. Helena Maliszewska projektant konstruktor upr. Bt 16/81	Skala: — Rys. nr 10