

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WŁĄCZEŃ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PZ	D1	RD1	D2	RD2	Dw1	Rw1	Dw2	Rw2	Dw3	Rw3	K3D	KD2h	KD2v	Kw1h	Kw1v	Kw2h	Kw2v	Kw3h	Kw3v
D1	300	43,25	300	43,25							0		0,2						
D2	300	43,28	300	43,28	200	43,28	200	43,38			27,8	207,8	0,1	270	0,1	127,3	1,9		
D3	300	43,55	300	43,55	200	43,7	200	43,55			13,4	193,4	-0,1	265,6	1,3	156,7	0		
D4	300	43,68	300	43,68	200	43,68	200	43,88			0,7	180,7	0	258,5	2,1	135,4	0,6		
D5	300	43,81	300	43,81	200	44,31	200	44,61			26,1	206,1	0	256,8	4,5	144,1	4,5		
D6	300	43,91	300	43,91	300	44,46					90	270	0	139,9	0,2				
D7	300	43,96	300	43,96							34,7	145,3	0						
D8	300	44,05	300	44,05	200	44,55	200	44,85			35,5	144,5	0	107,2	3,2	210,3	2,8		
D9	300	44,07	300	44,07							35,4	215,4	0						
D10	300	44,22	300	44,22	200	44,52	200	44,72			0,1	179,9	0	249,5	1,4	155,1	1		
D12	300	44,39	300	44,39	200	44,89	200	44,99			0,4	179,6	0	118,1	1,5	263,5	0,1		
D13	300	44,49	300	44,99	300	44,71					90	270	0,3	180,3	0				
D14	300	45,13	300	45,13	200	45,53	200	45,53			0,5	180	1,2	260,4	0,1	235,8	1,6		
D15	300	46,54	300	46,54	300	46,99	200	46,84			1,7	180	0	90	-0,8	143,4	3,9		
D16	300	46,76	300	46,76	200	47,36					90,6	270,6	-0,8	197,9	5				
D17	300	46,88	300	46,88	200	47,43					0	180	0	90	13,2				
D18	300	46,95	300	46,95	200	47,15	200	47,35			0,9	180	0	255,9	1,6	225,5	1,1		
D19	300	47,43			200	48,23	200	47,98						226,4	-0,6	187,1	2		
D2.1	200	43,3																	
D2.2	200	43,5																	
D3.1	200	43,86																	
D3.2	200	43,56																	
D4.1	200	43,9																	
D4.2	200	43,9																	
D5.1	200	44,77																	
D5.2	200	44,77																	
D6.1	300	44,53	300	44,53							30,6	210,6	0						
D6.2	300	44,78	300	44,78	200	45,08	200	45,23			3,6	183,6	0	107,3	0,9	210	-0,2		
D6.3	300	44,98			200	44,98	200	44,98						102,3	-0,1	213,2	-0,1		

[illegible]

PZ	D1	RD1	D2	RD2	Dw1	Rw1	Dw2	Rw2	Dw3	Rw3	K3D	KD2h	KD2v	Kw1h	Kw1v	Kw2h	Kw2v	Kw3h	Kw3v
D19.2	200	48,25																	
D20	300	45,32	300	45,32							0		1,3						
D21	300	45,63	300	45,63	200	45,83					52,5	127,5	-0,3	94,9	0,2				
D22	300	45,72	300	45,72	200	45,72					0	180	0	90	-0,6				
D23	300	46,34	300	46,34	200	46,89	200	46,89			1,3	178,7	0	100,1	0,8	133,3	2,5		
D24	300	46,81	300	46,81	300	47,81					90	270	0	180,1	1,3				
D25	300	46,9	300	46,9	200	47,7	200	47,95			0,7	179,8	-0,7	260,3	1,9	224,1	0,3		
D26	300	47,16			200	47,16	200	47,16	200	47,16				254,5	1,3	221,7	1,6	183,5	0,1
D21.1	200	45,91																	
D22.1	200	45,75																	
D23.1	200	47,11																	
D23.2	200	47,01																	
D24.1	300	48,16			200	48,16	200	48,16						103,3	-0,7	143,4	3,2		
D24.1a	200	48,34																	
D24.1b	200	48,34																	
D25.1	200	47,98																	
D25.2	200	47,98																	
D26.1	200	47,33																	
D26.2	200	47,23																	
D26.3	200	47,22																	

Legenda:

D1 - Wymiar przewodu wylotowego
Rz.1 - Rzędna przewodu wylotowego
D2 - Wymiar przewodu wlotowego
Rz.2 - Rzędna przewodu wlotowego

Dw1 - Wymiar pierwszego włączenia
Rw1 - Rzędna pierwszego włączenia
Dw2..9 - Wymiar kolejnego włączenia
Rw2..9 - Rzędna kolejnego włączenia

K3D - Kąt przestrzenny kształtki
KD2h - Kąt poziomy przewodu wlotowego
KD2v - Kąt pionowy przewodu wlotowego
Dw1h - Kąt poziomy pierwszego włączenia
Dw1v - Kąt pionowy pierwszego włączenia
Dw2..9h - Kąt poziomy kolejnego włączenia