

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
KD4	315	45,8	315	45,8							0		0,4						
KD5	315	45,88	315	45,9							0	180	0						
KD6	315	45,93	315	45,9							0	180	0						
KD8	315	45,94	315	45,9							0	180	0						
KD9	315	45,96	315	46							0	180	0						
KD11	315	46,02	315	46	160	47,22					0,6	179,4	0	100,5	3,2				
KD12	315	46,02	315	46	160	47,22					0,5	180,5	0	270,4	3,2				
KD13	315	46,04	315	46							0,1	180,1	0						
KD14	315	46,05	315	46,1	160	47,05					0,6	180,5	0	90	0,9				
KD15	315	46,06																	
KD11.1	160	47,43																	
KD12.1	160	47,43																	
KD14.1	160	47,21																	
KD1	315	45,4	160	46,7							0		2,8						
KD1.1	160	46,81																	
KD1a	315	45,4	160	46,8							0		1,4						
KD1a.1	160	46,91																	
KD16	315	45,94	160	46,9							0		2,2						
KD16.1	160	47,21																	
KD17	315	45,96	160	47							0		3,4						
KD17.1	160	47,16																	
KD18	315	45,96	160	47,4							0		2						
KD18.1	160	47,47																	
KD23	315	46,87	160	47,4							0		2,1						
KD23.1	160	47,57																	
KD24	315	46,9	160	47,4							0		2,4						
KS24.1	160	47,56																	
KD25	315	47	160	47,4							0		1,7						

[illegible]

Legenda:

D1 - Wymiar przewodu wylotowego	Dw1 - Wymiar pierwszego włączenia
Rz.1 - Rzędna przewodu wylotowego	Rw1 - Rzędna pierwszego włączenia
D2 - Wymiar przewodu wlotowego	Dw2..9 - Wymiar kolejnego włączenia
Rz.2 - Rzędna przewodu wlotowego	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