

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WŁĄCZEŃ I KĄTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PZ	D1	RD1	D2	RD2	K3D	KD2h	KD2v
KD1	400	39,68	400	39,68	0		0,6
KD1a	400	39,74	400	39,74	7,4	187,4	0
KD1b	400	40,17	400	40,17	2,5	182,4	0
KD1c	400	40,85	400	40,85	13,5	193,4	1,5
KD1d	400	42,25	400	42,25	0,4	179,6	0,1
KD1e	400	44,5	400	44,5	3,7	176,4	-0,8
KD1f	400	45,2	400	45,2	7,7	172,4	1,4
KD1g	400	46,77	400	46,77	15	165,2	0
KD1h	400	47,8	400	47,8	2,2	180,3	-2,2
KD1i	400	48,33	400	48,33	3,6	176,5	-0,3
KD1j	400	48,53	400	48,53	0,7	179,3	0
KD1k	400	48,72	400	48,72	10,1	169,9	0
KD1l	400	48,79	400	48,79	5	175	0
KD2	400	48,85	400	48,85	3,5	176,5	0
KD3	400	49,04	400	49,04	0,5	179,5	0
KD4	400	49,24	400	49,24	11,6	168,4	0
KD5	400	49,25	OBJĘTA ODDZIELNYM OPRACOWANIEM - ETAP 2				

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

D1 - Wymiar przewodu wylotowego
 K3D - Kąt przestrzenny kształtki
 D2 - Wymiar przewodu wlotowego
 KD2h - Kąt poziomy przewodu wlotowego
 KD2v - Kąt pionowy przewodu wlotowego
 Dw1 - Wymiar pierwszego włączenia
 Dw1h - Kąt poziomy pierwszego włączenia
 Dw1v - Kąt pionowy pierwszego włączenia
 Dw2..9 - Wymiar kolejnego włączenia
 Dw2..9h - Kąt poziomy kolejnego włączenia

