

ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZE SPADEM

Nr studni	Średnica studni [m]	RTp	RD1	Średnica spadu [m]	RW2	Średnica kanału [m]	1' przejście szczelne dla rur	1" przejście szczelne dla rur	2 króciec kielichowy	3 łuk 90°	4 rura	5 trójnik PVC/ przyłączy siodłowe	6 króciec dostudzienny L=(0,6-1,0)m
KD12	1,20	113,90	111,60	0,16	112,40	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC
KD12	1,20	113,90	111,60	0,16	112,45	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC
KD13	1,20	114,66	111,98	0,16	113,28	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC
KD13	1,20	114,66	111,98	0,16	113,23	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC
KD14	1,20	115,15	112,06	0,16	113,56	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC
KD15	1,20	115,29	112,16	0,16	113,76	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC
KD15	1,20	115,29	112,16	0,16	113,76	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC
KD18	1,20	116,02	112,90	0,16	114,50	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC
KD18	1,20	116,02	112,90	0,16	114,55	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC
KD19	1,20	115,64	113,15	0,16	114,05	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC
KD19	1,20	115,64	113,15	0,16	114,05	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC
KD14.2	1,20	115,01	112,19	0,16	112,99	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC
KD14.2	1,20	115,01	112,19	0,16	113,49	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC
KD14.2	1,20	115,01	112,19	0,16	113,39	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC
KD14.2	1,20	115,01	112,19	0,16	113,19	0,2	ø160 PVC	ø200 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø160 PVC	ø200/160 PVC	ø200 PVC