

Schematy studni kanalizacji deszczowej Ø1000 mm - Strzelce Wielkie Gm. Piaski

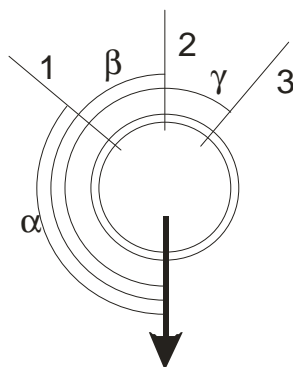


Tabela nr 12

Nr studni	Wysokość studni wg profilu z włazem żel. wys.150 mm	Średnica odpływu PVC	Średnice dopływów [mm]					
			PVC 400		PVC 315		PVC 160	
			Kąt grad	Wysokość nad dnem	Kąt grad	Wysokość nad dnem	Kąt grad	Wysokość nad dnem
	[m]	[m]		[m]		[m]		
Kanał Kd 1								
D1	1,91	400	203,6					
D2	2,15	400	133,1					
D3	2,22	400			247,8		104,0	0,12
D4	2,90	315			200,0	1,20	200,0	0,05
D5	2,86	315			200,0	1,20	200,0	0,05
							248,5	0,07
D6	2,82	315			198,1	1,20	198,1	0,05
D7	2,53	315			204,1	0,83	204,1	0,05
							248,6	0,07
			PVC 250					
D8	2,15	315	101,6	0,05				
					247,4			
D9	2,17	315			150,1			
D10	2,68	315			197,6		149,7	0,07
D11	3,06	315			198,0		146,9	0,07
D12	3,09	315			200,0			
					267,0	0,68	267,0	0,05
D13	3,20	315			182,4	1,08	182,4	0,05
					283,2	0,47		
D14	2,24	315			208,5		264,4	0,07
D15	2,38	315			140,2			
D16	2,40	315			181,2		81,2	0,07
D17	2,27	315			200,0		148,3	0,07
D18	2,25	315			200,0			
D19	2,03	315			200,0		151,6	0,07
D20	1,72	315					153,8	0,02
Kanał Kd 2								
D24	2,64	315			200,0		155,9	0,07
D25	2,63	315			197,1		158,8	0,07
D26	2,46	315			199,5		159,8	0,07
D27	2,31	315			200,1		167,8	0,07
D28	2,27	315			200,4		172,3	0,07
D29	2,19	315			200,0			
D30	1,97	315			198,4		166,6	0,07
D31	1,71	315					253,3	0,02
Kanał Kd 3								
D21	2,47	315			258,9			
D22	2,15	315			199,7		154,2	0,05
D23	1,71	315					173,0	0,02