

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na do- pływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu N
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1*		120	0	30	40*	11,3	-	52*	142	-	2	23	-	199	36,51	36,52	36,74	-	38,00
					40	-	-	187	-	-	2	-	-			36,53	-	-	
D2		120	0	40	-	11,3	-	-	139	-	-	69	-	202	38,98	-	39,67	-	40,50
					40*	-	-	184	-	-	47	-	-			39,45	-	-	
D3**		120	0	40	-	-	40**	-	-	176**	-	-	35	263	40,87	-	-	41,23	43,00
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
D4**		120	0	40**	20	11,3	40	104	142	179	24	23	2	182	41,58	41,82	41,81	41,60	42,90
					-	-	11,3	-	-	270	-	-	22			-	-	41,80	
D5		120	0	40	-	11,3	-	-	142	-	-	25	-	208	43,02	-	43,27	-	44,60
					40*	-	-	187	-	-	4	-	-			43,06	-	-	
D6		120	0	40	-	11,3	40	-	127	172	-	26	5	203	44,87	-	45,12	44,91	46,40
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
D7		120	0	40	-	11,3	40	-	110	156	-	24	3	205	46,95	-	47,19	46,98	48,50
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		

* - Proj. rurę na wylocie ze studni należy zaślepić.

** - Istn. rura betonowa Ø0,6m wykorzystana jako rura osłonowa dla projektowanego kanału Ø0,40m, wypełnienie wolnej przestrzeni pomiędzy rurami, gruntem.

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D8		120	0	40	-	11,3	40	-	128	173	-	23	2	202	47,48	-	47,71	47,50	49,00
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D9		120	0	40	-	11,3	40	-	135	180	-	23	2	202	48,11	-	48,34	48,13	49,63
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D10	wg załącznika nr 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D11		120	0	20	20	20	-	101	129	-	4	4	-	154	41,86	41,90	41,90	-	42,90
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych