

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacji KS5.1-KS12.2






















Lp.	Nr studni	Schemat kinety studni	Śr. studni (m)	Średnica kanału dn (m)/ materiał					Kąt włączenia kanału (°)				Różnica wysokości na dopływie (m)				Rzędna dna (m n.p.m.)					Głęb. studni proj. (m)	Rzędna terenu Nt proj. (m n.p.m.)	
				D1	D2	D3	D4	D5	α_1	α_2	α_3	α_4	C1	C2	C3	C4	N1	N2	N3	N4	N5			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	KS5.1		1,00	0,200/PP	0,160/PP				267					-	-	-	-	614,15	614,15				2,07	616,22
2	KS5.2		1,00	0,160/PP										-	-	-	-	615,45					1,97	617,42
3	KS7.1		1,00	0,200/PP	0,200/PP				254					1,00	-	-	-	622,95	623,95				2,95	625,90
4	KS7.2		1,00	0,200/PP										-	-	-	-	624,73					2,06	626,79
5	KS9.1		1,00	0,160/PP										-	-	-	-	625,15					3,03	628,18
6	KS10.1		1,00	0,160/PP										-	-	-	-	625,95					3,12	629,07
7	KS12.1		1,00	0,160/PP	0,160/PP				141					0,50	-	-	-	629,02	629,52				2,17	631,19
8	KS12.2		1,00	0,160/PP										-	-	-	-	630,60					1,62	632,22

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacji KS2-KS12, KS14-KS15

Lp.	Nr studni	Schemat kinety studni	Śr. studni	Średnica kanału dn (m)/ materiał					Kąt włączenia kanału (°)				Różnica wysokości na dopływie (m)				Rzędna dna (m n.p.m.)					Głęb. studni proj. (m)	Rzędna terenu Nt proj. (m n.p.m.)
			(m)	D1	D2	D3	D4	D5	α_1	α_2	α_3	α_4	C1	C2	C3	C4	N1	N2	N3	N4	N5		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	KS2		1,20	0,200/PP	0,200/PP				247				0,70	-	-	-	605,85	606,55				2,58	608,43
2	KS3		1,20	0,200/PP	0,200/PP				129				0,70	-	-	-	608,28	608,98				2,64	610,92
3	KS4		1,20	0,200/PP	0,200/PP				236				0,50	-	-	-	609,17	609,67				2,47	611,64
4	KS5		1,20	0,200/PP	0,200/PP	0,200/PP			95	183			0,20	-	-	-	613,44	613,64	613,44			1,67	615,11
5	KS6		1,20	0,200/PP	0,200/PP				177				0,50	-	-	-	614,55	615,05				1,99	616,54
6	KS7		1,20	0,200/PP	0,200/PP	0,200/PP			89	179			0,50	-	-	-	617,93	618,43	617,93			1,86	619,79
7	KS8		1,00	0,200/PP	0,200/PP				183				-	-	-	-	620,21	620,21				1,99	622,20
8	KS9		1,20	0,200/PP	0,160/PP	0,200/PP			91	179			0,50	-	-	-	623,67	624,17	623,67			1,94	625,61
9	KS10		1,20	0,200/PP	0,160/PP	0,200/PP			90	173			-	0,50	-	-	625,73	625,73	626,23			2,53	628,26
10	KS11		1,20	0,200/PP	0,200/PP				171				-	-	-	-	627,24	627,24				2,31	629,55
11	KS12		1,20	0,200/PP	0,160/PP				223				0,50	-	-	-	627,91	628,41				2,53	630,44
12	KS13		1,20	0,160/PP	0,160/PP				199				1,50	-	-	-	633,18	634,68				4,33	637,51
13	KS14		1,20	0,160/PP									-	-	-	-	637,51					2,14	639,65