

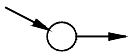
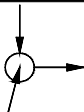

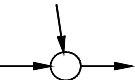
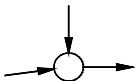
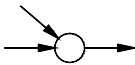
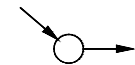
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S0		120	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341	-2,11	-	-	-	1,30
					20	-	-	208	-	-	1	-	-			-2,11	-	-	
S1		120	16	20	20	-	-	104	-	-	114	-	-	351	-2,06	-0,93	-	-	1,45
					-	-	20	-	-	270	-	-	1			-	-	-2,06	
S2		120	16	20	20	-	-	96	-	-	2	-	-	351	-2,06	-2,05	-	-	1,45
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S3		100	16	20	-	-	20	-	-	180	-	-	0	211	-0,81	-	-	-0,81	1,30
					-	-	16	-	-	262	-	-	39			-	-	-0,42	
S4		100	16	20	-	-	20	-	-	172	-	-	0	206	-0,76	-	-	-0,76	1,30
					-	-	16	-	-	270	-	-	49			-	-	-0,27	
S5		100	16	20	-	-	20	-	-	180	-	-	0	191	-0,66	-	-	-0,66	1,25
					-	16	-	-	233	-	-	69	-			-	0,03	-	
S6		120	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174	-0,54	-	-	-	1,20
					-	20	-	-	221	-	-	2	-			-	-0,53	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

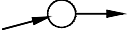
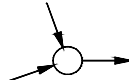

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S7		120	16	20	-	-	20	-	-	165	-	-	2	158	-0,43	-	-	-0,42	1,15
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S8		120	16	20	-	-	16	-	-	160	-	-	2	133	-0,05	-	-	-0,04	1,28
					-	-	20	-	-	251	-	-	1			-	-	-0,05	
S9		120	16	20	25	-	-	90	-	-	2	-	-	150	0,20	0,21	-	-	1,70
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych