

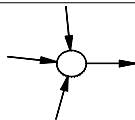
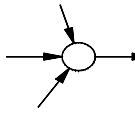
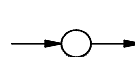
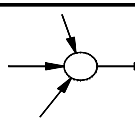
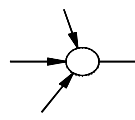
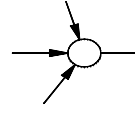
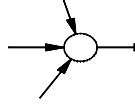
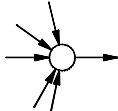

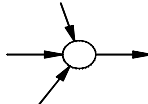
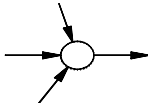
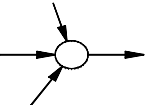
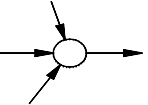
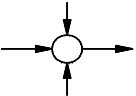
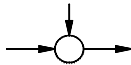
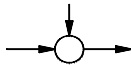
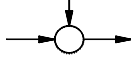
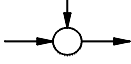
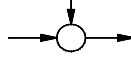
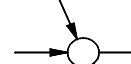
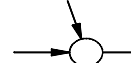
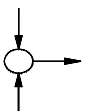
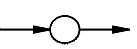
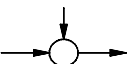
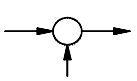

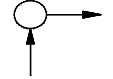
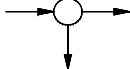
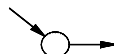

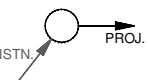
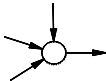
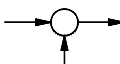
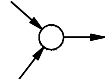
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia [°] kanału			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		200	64	80	80	-	-	104	-	-	0	-	-	236	18,17	18,17	-	-	20,53
					20	-	30	187	-	265	66	-	25			18,83	-	18,42	
D2		150	64	80	-	20	80	-	136	180	-	83	0	244	18,25	-	19,08	18,25	20,69
					-	-	20	-	-	245	-	-	65			-	-	18,90	
D3		150	64	80	-	-	80	-	-	180	-	-	0	260	18,33	-	-	18,33	20,93
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D4		150	64	80	-	20	80	-	136	180	-	75	0	246	18,43	-	19,18	18,43	20,89
					-	-	20	-	-	245	-	-	73			-	-	19,16	
D5		150	64	80	-	20	80	-	138	180	-	92	0	256	18,56	-	19,48	18,56	21,12
					-	-	20	-	-	244	-	-	83			-	-	19,39	
D6		150	64	80	-	20	80	-	138	180	-	106	0	277	18,66	-	19,72	18,66	21,43
					-	-	20	-	-	244	-	-	104			-	-	19,70	
D7		150	48	60	-	20	80	-	144	180	-	126	0	299	18,71	-	19,97	18,71	21,70
					-	20	-	-	239	-	-	124	-			-	19,95	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny 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	α2	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		200	64	80	30	20	80	113	138	180	21	97	0	266	18,76	18,97	19,73	18,76	21,42
					-	30	20	-	233	270	-	31	93			-	19,07	19,69	
D9		200	64	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	416	18,89	-	-	-	23,05
					-	-	80	-	-	270	-	-	0			-	-	18,89	
D10		150	64	80	-	20	80	-	140	180	-	172	0	348	19,02	-	20,74	19,02	22,50
					-	-	20	-	-	242	-	-	174			-	-	20,76	
D11		150	64	80	-	20	80	-	140	180	-	208	1	383	19,19	-	21,27	19,19	23,02
					-	-	20	-	-	242	-	-	205			-	-	21,24	
D12		150	64	80	-	20	80	-	140	179	-	237	1	414	19,37	-	21,74	19,37	23,51
					-	-	20	-	-	241	-	-	235			-	-	21,71	
D13		150	64	80	-	20	80	-	141	180	-	237	1	413	19,57	-	21,94	19,57	23,70
					-	-	20	-	-	242	-	-	234			-	-	21,91	
D14		150	64	80	20	-	80	90	-	180	253	-	1	419	19,75	22,28	-	19,75	23,94
					-	-	20	-	-	270	-	-	236			-	-	22,11	

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 NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α2	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
D15		150	64	80	-	-	80	-	-	180	-	-	1	479	20,04	-	-	20,05	24,83
					-	-	20	-	-	270	-	-	304			-	-	23,07	
D16		150	64	80	-	-	80	-	-	180	-	-	2	452	20,51	-	-	20,53	25,03
					-	-	20	-	-	270	-	-	274			-	-	23,25	
D17		150	64	80	-	-	80	-	-	180	-	-	2	469	20,92	-	-	20,94	25,61
					-	-	20	-	-	270	-	-	293			-	-	23,85	
D18		150	64	80	-	-	80	-	-	180	-	-	2	439	21,43	-	-	21,45	25,82
					-	-	20	-	-	270	-	-	263			-	-	24,07	
D19		150	64	80	-	-	80	-	-	180	-	-	2	443	21,91	-	-	21,93	26,34
					-	-	20	-	-	270	-	-	272			-	-	24,64	
D20		150	64	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	22,44	-	-	-	26,49
					80	20	-	183	228	-	1	232	-			22,45	24,77	-	
D21		150	64	80	-	20	-	-	140	-	-	172	-	343	22,63	-	24,35	-	26,06
					80	-	20	186	-	253	1	-	169			22,63	-	24,32	

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
D22		200	64	80	60	-	-	92	-	-	21	-	-	382	22,74	22,94	-	-	26,55
					-	-	60	-	-	270	-	-	21			-	-	22,94	
D22a		150	48	60	-	-	60	-	-	180	-	-	0	314	22,96	-	-	22,96	26,10
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
D22b		150	48	60	-	-	60	-	-	180	-	-	0	360	22,97	-	-	22,97	26,57
					-	-	30	-	-	270	-	-	30			-	-	23,27	
D23	wg załącznika nr 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
D24		120	32	40	40	-	40	94	-	180	18	-	0	301	17,15	17,33	-	17,15	20,16
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
D25		120	32	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326	17,29	-	-	-	20,55
					40	-	-	184	-	-	0	-	-			17,29	-	-	
D26		120	32	40	40	-	-	90	-	-	0	-	-	305	17,42	17,42	-	-	20,47
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny 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
D27		150	32	40	40	-	-	90	-	-	61	-	-	294	17,46	18,06	-	-	20,40
					-	-	40	-	-	270	-	-	0			-	-	17,46	
D28		120	32	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	18,16	-	-	-	20,40
					-	-	40	-	-	256	-	-	1			-	-	18,18	
D29		120	32	40	20	-	-	104	-	-	22	-	-	228	18,22	18,44	-	-	20,50
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D30		120	24	30	-	-	40	-	-	160	-	-	66	258	19,02	-	-	19,68	21,60
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D33		120	24	30	-	20	-	-	146	-	61	-	-	207	18,43	19,04	-	-	20,50
					30	-	20	199	-	269	0	-	61			18,43	-	19,04	
D34		120	24	30	20	-	0	90	-	180	15	-	0	165	18,54	18,69	-	18,54	20,19
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D35		120	24	30	-	20	-	-	137	-	-	16	-	136	18,72	-	18,87	-	20,08
					-	-	20	-	-	245	-	-	13			-	-	18,85	

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny 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
D36		120	20	25	25	20	-	111	147	-	0	6	-	169	17,68	17,68	17,74	-	19,37
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D37		120	20	25	20	-	-	112	-	-	10	-	-	182	17,74	17,84	-	-	19,56
					-	20	-	-	225	-	-	8	-			-	17,82	-	
DP1	wg rysunku nr 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
DR1	wg rysunku nr 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D31		120	24	30	-	20	-	-	150	-	-	115	-	220	19,24	-	20,39	-	21,44
					-	40	-	-	217	-	-	71	-			-	19,95	-	
D38		120	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	19,24	-	-	-	20,84
					20	-	-	185	-	-	5	-	-			19,28	-	-	
D39		120	16	20	20	-	-	90	-	-	3	-	-	192	20,90	20,93	-	-	22,82
					20	-	-	182	-	-	3	-	-			20,93	-	-	

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
Di1		120	16	20	20	-	20	90	-	177	5	-	5	160	19,01	19,06	-	19,06	20,61
					-	-	20	-	-	270	-	-	5			-	-	19,06	
Di2		150	20	25	-	-	25	-	-	178	-	-	1	158	17,62	-	-	17,62	19,20
					-	-	20	-	-	253	-	-	6			-	-	17,68	