

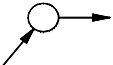
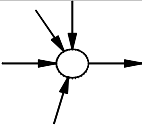
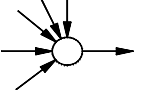
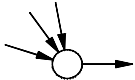
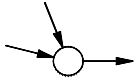
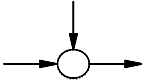
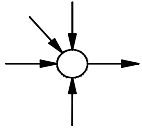
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		120	24	30	20	-	-	116	-	-	14	-	-	182	22,62	22,76	-	-	24,44
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D2		120	24	30	20	-	30	105	-	180	34	-	5	200	21,74	22,08	-	21,79	23,74
					-	20	20	-	243	270	-	43	13			-	22,17	21,87	
D3		120	24	30	-	20	30	-	151	184	-	55	5	216	20,54	-	21,08	20,58	22,70
					20	20	20	225	248	270	15	55	13			20,68	21,08	20,67	
D4		120	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	19,47	-	-	-	21,84
					30	20	20	198	236	261	4	14	64			19,50	19,60	20,10	
D5		120	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234	18,97	-	-	-	21,30
					30	-	20	193	-	258	3	-	63			19,00	-	19,60	
D6		120	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	18,43	-	-	-	20,73
					30	-	20	184	-	270	3	-	53			18,47	-	18,96	
D7		120	24	30	20	-	-	90	-	-	55	-	-	242	17,78	18,33	-	-	20,20
					30	20	20	181	235	265	4	55	74			17,82	18,33	18,51	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

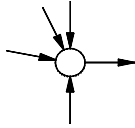
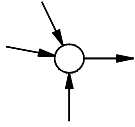
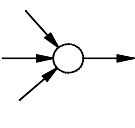
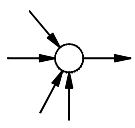
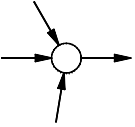
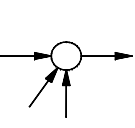
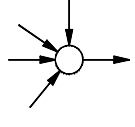
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D8		120	24	30	20	-	-	98	-	-	55	-	-	265	16,35	16,90	-	-	19,00
					30	20	20	191	257	278	4	43	43			16,39	16,79	16,78	
D9		120	24	30	20	-	-	95	-	-	15	-	-	212	15,50	15,64	-	-	17,62
					30	-	20	193	-	253	5	-	61			15,55	-	16,10	
D10		120	24	30	-	20	-	-	145	-	-	51	-	209	13,79	-	14,30	-	15,88
					30	20	-	183	240	-	7	46	-			13,85	14,25	-	
D11		120	24	30	20	20	30	90	115	177	15	36	7	199	12,09	12,23	12,45	12,15	14,08
					-	20	-	-	227	-	-	38	-			-	12,46	-	
D12		120	24	30	20	-	30	97	-	180	17	-	7	190	10,16	10,32	-	10,22	12,06
					-	-	20	-	-	256	-	-	30			-	-	10,46	
D13		120	24	30	20	20	30	90	120	180	9	15	7	186	8,45	8,54	8,60	8,51	10,31
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D14		120	24	30	-	20	30	-	127	180	-	34	7	184	7,60	-	7,94	7,66	9,44
					-	20	20	-	213	270	-	35	15			-	7,94	7,74	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia [°]			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
D15		120	24	30	20	-	30	114	-	179	17	-	7	181	5,95	6,11	-	6,01	7,76
					-	20	-	-	226	-	-	18	-			-	6,13	-	
D16		120	24	30	20	-	-	116	-	-	44	-	-	203	4,19	4,62	-	-	6,22
					30	20	-	181	235	-	6	18	-			4,24	4,36	-	
D17		120	24	30	20	20	30	91	142	180	13	44	-	198	2,78	2,91	3,21	-	4,76
					-	20	-	-	212	-	-	44	-			-	3,22	-	
D18		120	24	30	-	-	30	-	-	180	-	-	108	290	1,07	-	-	2,14	3,97
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D19		120	24	30	-	20	-	-	137	-	-	102	-	257	1,03	-	2,05	-	3,60
					30	20	-	185	220	-	0,5	102	-			1,03	2,05	-	
D20		120	24	30	20	-	30	111	-	178	11	-	0	145	0,93	1,04	-	0,93	2,38
					-	20	-	-	233	-	-	12	-			-	1,05	-	
D21		120	24	30	20	-	30	110	-	179	6	-	0	113	0,83	0,89	-	0,83	1,96
					-	20	-	-	235	-	-	0	-			-	0,83	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

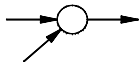
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D22		120	32	40	-	30	20	-	150	178	-	0	6	98	0,71	-	0,71	0,77	1,69
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych