

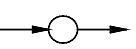
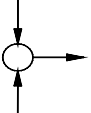
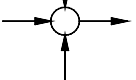
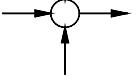
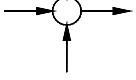
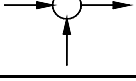

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		120	32	40	-	-	40	-	-	180	-	-	1	116	20,64	-	-	20,64	21,80
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D2		120	32	40	40	-	-	90	-	-	1	-	-	249	20,77	20,78	-	-	23,26
					-	-	30	-	-	270	-	-	11			-	-	20,87	
D3		120	32	40	20	-	30	90	-	180	70	-	12	252	21,06	21,76	-	21,18	23,58
					-	-	20	-	-	270	-	-	69			-	-	21,75	
D4		120	24	30	20	-	30	90	-	180	40	-	3	222	22,21	22,61	-	22,23	24,43
					-	-	20	-	-	270	-	-	39			-	-	22,60	
D5		120	24	30	20	-	30	90	-	180	40	-	3	222	23,26	23,66	-	23,28	25,48
					-	-	20	-	-	270	-	-	39			-	-	23,65	
D6		120	24	30	20	-	30	91	-	180	30	-	2	224	24,08	24,38	-	24,10	26,32
					-	-	20	-	-	270	-	-	29			-	-	24,37	
D7		120	16	20	20	-	30	95	-	177	43	-	2	239	24,68	25,11	-	24,70	27,07
					-	-	20	-	-	249	-	-	73			-	-	25,41	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

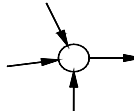
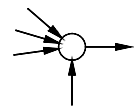
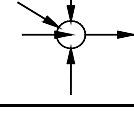
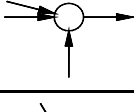
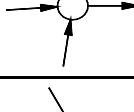
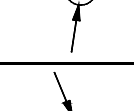

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	C4	C5	C6			N4	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	-	30	90	-	172	74	-	1	275	25,10	25,84	-	25,12	27,85
					-	-	20	-	-	246	-	-	105			-	-	26,15	
D9		120	24	30	20	-	20	90	-	176	117	-	124	294	25,51	26,68	-	26,75	28,45
					30	20	-	196	223	-	1	135	-			25,53	26,86	-	
D10		120	24	30	30	-	30	90	-	180	26	-	130	346	25,85	26,11	-	27,15	29,31
					-	20	30	-	211	270	-	149	1			-	27,34	25,86	
D11		120	24	30	20	-	30	90	-	179	2	-	2	192	27,83	27,85	-	27,85	29,75
					20	-	-	195	-	-	47	-	-			28,30	-	-	
D12		120	24	30	20	-	30	98	-	176	14	-	2	206	28,37	28,51	-	28,39	30,43
					-	-	20	-	-	241	-	-	15			-	-	28,52	
D13		120	24	30	20	-	30	102	-	180	16	-	2	209	28,88	29,04	-	28,90	30,97
					-	-	20	-	-	259	-	-	15			-	-	29,03	
D14		120	24	30	20	-	-	104	-	-	3	-	-	202	29,52	29,55	-	-	31,54
					-	-	20	-	-	256	-	-	3			-	-	29,55	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

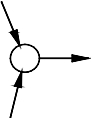
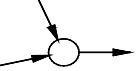
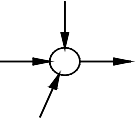
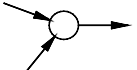
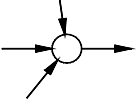
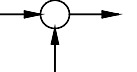
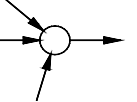
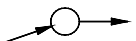
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	C4	C5	C6			N4	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	-	-	115	-	-	12	-	-	199	20,98	21,09	-	-	22,97
					-	-	20	-	-	242	-	-	12			-	-	21,10	
D17		120	24	30	-	-	30	-	-	169	-	-	0	314	26,17	-	-	26,17	29,31
					-	-	20	-	-	247	-	-	113			-	-	27,30	
D18		120	24	30	20	-	30	112	-	180	83	-	0	285	26,22	27,05	-	26,22	29,07
					-	-	20	-	-	270	-	-	79			-	-	27,01	
D19		120	24	30	-	20	-	-	134	-	-	1	-	183	26,32	-	26,33	-	28,15
					20	-	-	201	-	-	2	-	-			26,33	-	-	
D20		120	24	30	20	-	30	120	-	180	121	-	0	311	25,91	27,12	-	25,91	29,02
					-	-	20	-	-	262	-	-	100			-	-	26,91	
D21		120	24	30	30	-	30	86	-	180	52	-	0	233	25,97	26,49	-	25,97	28,30
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D22		120	24	30	20	-	-	106	-	-	11	-	-	175	26,02	26,13	-	-	27,77
					-	20	-	-	240	-	-	36	-			-	26,38	-	

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	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	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
D23		120	24	30	-	-	20	-	-	160	-	-	4	161	27,17	-	-	27,21	28,78
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	