


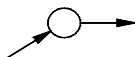

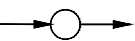
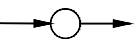
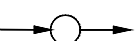
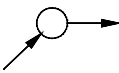
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			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	32	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	24,50	-	-	-	26,50
					-	-	40	-	-	270	-	-	1			-	-	24,50	
D2		120	32	40	-	40	-	-	149	-	-	0,5	-	194	24,56	-	24,56	-	26,50
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D3		120	32	40	-	-	40	-	-	180	-	-	0,4	264	24,80	-	-	24,80	27,44
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D4		120	32	40	-	-	40	-	-	180	-	-	0,3	335	24,95	-	-	24,95	28,30
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D5		120	32	40	-	-	40	-	-	180	-	-	0,3	420	25,10	-	-	25,10	29,30
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D6		120	32	40	-	-	40	-	-	180	-	-	0,3	435	25,25	-	-	25,25	29,60
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D7		120	32	40	-	40	-	-	135	-	-	0,3	-	430	25,40	-	25,40	-	29,70
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

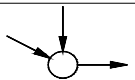
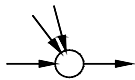
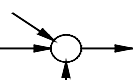
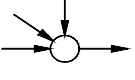
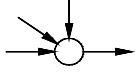
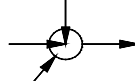
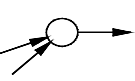
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	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	32	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428	25,42	-	-	-	29,70
					-	40	11	-	225	270	-	0,3	348			-	25,42	28,90	
D9		120	32	40	-	-	40	-	-	180	-	-	0,3	355	25,55	-	-	25,55	29,10
					-	11	20	-	218	258	-	280	117			-	28,35	26,72	
D10		120	32	40	20	-	40	90	-	180	37	-	0,3	358	25,62	25,99	-	25,62	29,20
					-	11	-	-	218	-	-	258	-			-	28,20	-	
D11		120	32	40	-	-	40	-	-	180	-	-	0,3	340	25,70	-	-	25,70	29,10
					-	11	20	-	218	270	-	290	126			-	28,60	26,96	
D12		120	32	40	-	-	40	-	-	180	-	-	0,3	327	25,83	-	-	25,83	29,10
					-	11	20	-	218	270	-	277	107			-	28,60	26,90	
D13		120	32	40	30	-	30	115	-	180	11	-	139	375	25,95	26,06	-	27,34	29,70
					-	-	25	-	-	270	-	-	126			-	-	27,21	
D14		120	24	30	-	30	11	-	149	167	-	1	114	203	27,37	-	27,38	28,51	29,40
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

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
D15		120	24	30	-	-	11	-	-	174	-	-	21	329	27,51	-	-	27,73	30,80
					-	30	-	-	211	-	-	1	-			-	27,53	-	
D16		120	24	30	-	11	30	-	144	180	-	22	2	306	27,74	-	27,96	27,76	30,80
					-	-	25	-	-	270	-	-	6			-	-	27,81	
D17		120	24	30	-	11	30	-	143	180	-	21	1	230	28,50	-	28,71	28,51	30,80
					-	-	25	-	-	270	-	-	7			-	-	28,57	
D18		120	24	30	-	11	30	-	143	180	-	22	2	206	28,74	-	28,96	28,76	30,80
					-	-	25	-	-	270	-	-	8			-	-	28,81	
D19		120	24	30	30	-	20	90	-	160	2	-	15	249	29,56	29,59	-	29,71	32,05
					-	-	30	-	-	270	-	-	2			-	-	29,58	
D20		120	24	30	30	-	-	90	-	-	1	-	-	180	29,65	29,66	-	-	31,45
					-	-	11	-	-	270	-	-	76			-	-	30,41	
D21		120	24	30	20	11	30	92	142	180	12	23	3	221	30,49	30,61	30,72	30,52	32,70
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

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	24	30	25	11	30	90	143	180	8	23	3	227	30,94	31,01	31,17	30,97	33,20
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D23		120	24	30	30	-	-	90	-	-	2	-	-	222	32,49	32,50	-	-	34,70
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D24		120	24	30	-	-	20	-	-	180	-	-	12	221	32,59	-	-	32,70	34,80
					-	-	30	-	-	270	-	-	2			-	-	32,60	
D25		120	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281	33,94	-	-	-	36,75
					30	-	-	200	-	-	1	-	-			33,95	-	-	
D26		120	24	30	20	-	20	90	-	162	11	-	12	184	34,06	34,16	-	34,18	35,90
					-	-	20	-	-	258	-	-	12			-	-	34,17	
D27		100	20	25	20	-	-	91	-	-	8	-	-	214	27,41	27,49	-	-	29,55
					-	-	20	-	-	257	-	-	25			-	-	27,66	
D28		100	20	25	-	20	20	-	130	165	-	33	10	221	27,90	-	28,23	27,99	30,10
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

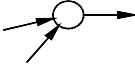

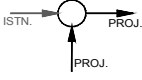
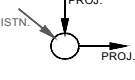
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D29		100	20	25	-	20	20	-	122	166	-	29	9	212	28,73	-	29,02	28,82	30,85
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D30		100	20	25	-	20	20	-	134	165	-	11	8	237	29,13	-	29,24	29,21	31,50
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D31		100	16	20	11	-	20	90	-	177	88	-	93	207	30,83	31,71	-	31,76	32,90
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D32		100	20	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197	31,23	-	-	-	33,20
					-	20	11	-	225	270	-	63	143			-	31,86	32,66	
			0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
			0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
			0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00	-	-	-	
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych