

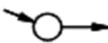
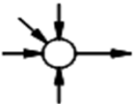

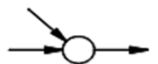


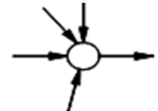
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia [°] kanału			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		250	32	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	21,17	-	-	-	25,48
					40	-	-	188	-	-	1	-	-			21,17	-	-	
D2		150	32	40	20	-	-	97	-	-	182	-	-	372	21,24	23,06	-	-	24,96
					40	20	20	181	224	268	0	182	280			21,24	23,06	24,04	
D3		120	32	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	21,30	-	-	-	24,81
					40	-	-	184	-	-	0	-	-			21,30	-	-	
D4		120	32	40	-	-	40	-	-	177	-	-	0	284	21,41	-	-	21,41	24,25
					20	-	-	203	-	-	131	-	-			22,72	-	-	
D5		120	32	40	-	-	40	-	-	169	-	-	0	257	21,50	-	-	21,50	24,07
					-	-	20	-	-	263	-	-	61			-	-	22,11	
D6		120	32	40	30	-	-	90	-	-	0	-	-	249	21,52	21,52	-	-	24,01
					-	-	30	-	-	267	-	-	10			-	-	21,62	
D7		120	24	30	20	-	30	110	-	176	41	-	0	214	21,62	22,03	-	21,62	23,76
					-	20	20	-	244	271	-	12	11			-	21,74	21,73	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

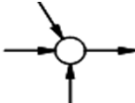
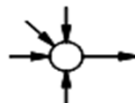



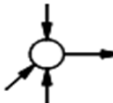
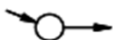
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia [°] kanału			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D8		120	24	30	20	-	30	112	-	180	54	-	0	185	21,74	22,28	-	21,74	23,59
					-	-	20	-	-	249	-	-	6			-	-	21,80	
D9		120	0	0	20	-	30	96	-	181	13	-	0	200	21,79	21,91	-	21,79	23,79
					20	-	20	194	-	264	47	-	14			22,26	-	21,93	
D10		120	24	30	-	-	30	-	-	180	-	-	0	211	21,84	-	-	21,84	23,95
					-	-	20	-	-	269	-	-	31			-	-	22,15	
D11		120	24	30	-	-	30	-	-	180	-	-	0	214	21,86	-	-	21,86	24,00
					-	-	20	-	-	270	-	-	31			-	-	22,17	
D12		100	24	30	20	-	-	90	-	-	51	-	-	224	21,91	22,42	-	-	24,15
					-	20	-	-	231	-	-	41	-			-	22,32	-	
D13		120	24	30	20	-	20	90	-	151	53	-	72	239	21,75	22,28	-	22,47	24,14
					-	-	20	-	-	263	-	-	56			-	-	22,30	
D14		120	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258	22,68	-	-	-	25,26
					30	-	-	200	-	-	4	-	-			22,72	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

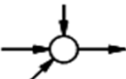
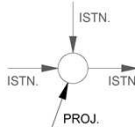
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D15		100	24	30	-	20	-	-	130	-	-	11	-	182	22,78	-	22,89	-	24,60
					20	-	20	182	-	266	20	-	11			22,98	-	22,89	
Di1		120	-	40	30	-	30	110	-	180	11	-	12	273	22,58	22,68	-	22,69	25,31
					-	-	30	-	-	269	-	-	11			-	-	22,68	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych