

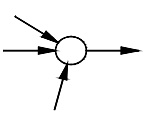

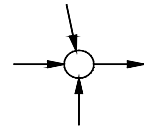
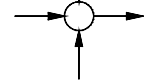
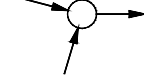
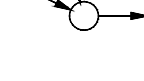
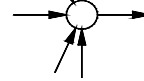
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			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	48	60	16	-	60	104	-	178	152	-	0	333	23,13	24,65	-	23,13	26,46
					-	20	-	-	214	-	-	-	-			-	-	-	
D2		120	48	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	338	23,23	-	-	-	26,61
					60	-	-	182	-	-	0	-	-			23,23	-	-	
D3		120	48	60	40	-	-	90	-	-	0	-	-	346	23,33	23,33	-	-	26,79
					40	-	20	182	-	259	21	-	111			23,54	-	24,44	
D4		120	32	40	20	-	40	92	-	180	93	-	1	296	23,74	24,67	-	23,76	26,70
					-	-	30	-	-	270	-	-	11			-	-	23,85	
D5		120	32	40	30	-	-	106	-	-	12	-	-	242	24,00	24,12	-	-	26,42
					40	-	-	195	-	-	1	-	-			24,02	-	-	
D6		120	32	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	24,16	-	-	-	26,23
					40	-	20	205	-	254	1	-	26			24,18	-	24,42	
D7		120	32	40	20	20	40	91	106	180	24	82	1	247	24,73	24,97	25,56	24,75	27,20
					-	20	-	-	239	-	-	87	-			-	25,61	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

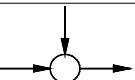
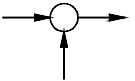
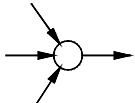
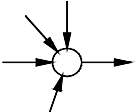
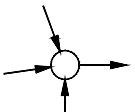
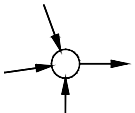
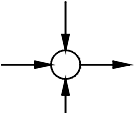
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	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	-	-	40	-	-	180	-	-	1	270	24,90	-	-	24,92	27,60
					-	-	30	-	-	270	-	-	11			-	-	25,01	
D9		120	32	40	30	-	40	90	-	178	11	-	1	323	25,33	25,45	-	25,35	28,56
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D10		120	32	40	-	20	40	-	123	173	-	82	1	292	25,68	-	26,51	25,69	28,60
					-	30	-	-	232	-	-	6	-			-	25,74	-	
D11		120	32	40	20	-	40	105	-	174	82	-	0	262	25,76	26,58	-	25,76	28,38
					-	20	20	-	232	266	-	103	21			-	26,78	25,97	
D12		120	32	40	20	-	40	91	-	172	21	-	0	228	25,86	26,07	-	25,86	28,14
					-	-	20	-	-	246	-	-	22			-	-	26,08	
D13		120	32	40	20	-	30	90	-	172	324	-	11	240	25,96	29,20	-	26,06	28,36
					-	-	20	-	-	252	-	-	25			-	-	26,21	
D14		120	24	30	30	-	30	94	-	178	1	-	1	282	26,35	26,35	-	26,35	29,17
					-	-	20	-	-	268	-	-	102			-	-	27,37	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

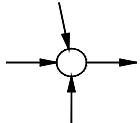
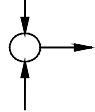

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	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	20	-	30	96	-	180	82	-	1	315	26,45	27,27	-	26,45	29,60
					-	-	30	-	-	262	-	-	1			-	-	26,45	
D16		120	24	30	20	-	-	96	-	-	14	-	-	252	26,71	26,85	-	-	29,23
					-	-	30	-	-	263	-	-	1			-	-	26,71	
D17		120	32	40	-	-	40	-	-	164	-	-	0	347	23,34	-	-	23,34	26,81
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych