

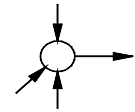
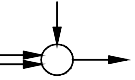
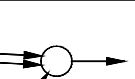

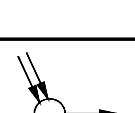
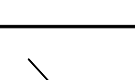
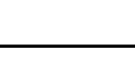
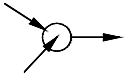
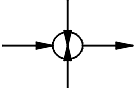
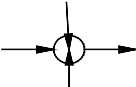
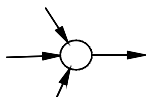
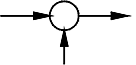
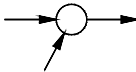

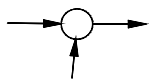
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]			Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT	
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2		C3	N0	N1	N2		N3
					D4	D5	D6	α4	α5	α6	C4	C5		C6		N4	N5		N6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D2		200	64	80	60	-	20	92	-	159	10	-	65	249	12,14	12,24	-	12,79	14,63
					-	-	50	-	-	270	-	-	10			-	-	12,24	
D3		150	48	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	12,29	-	-	-	14,60
					60	11	40	182	182	270	0,3	101	11			12,29	13,30	12,39	
D4		120	48	60	30	-	-	105	-	-	30	-	-	223	12,39	12,69	-	-	14,62
					60	11	-	183	183	-	0,2	94	-			12,39	13,33	-	
D5		120	48	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291	12,48	-	-	-	15,39
					60	11	20	208	208	270	0,2	161	45			12,48	14,09	12,93	
D6		150	48	60	-	-	50	-	-	169	-	-	10	285	12,55	-	-	12,65	15,40
					-	40	11	-	258	258	-	11	156			-	12,65	14,10	
D7		120	40	50	-	-	50	-	-	179	-	-	0,3	295	12,77	-	-	12,77	15,72
					-	-	20	-	-	264	-	-	131			-	-	14,08	
D8		120	40	50	30	-	50	90	-	180	50	-	0,3	256	12,84	13,34	-	12,84	15,40
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

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	α1	α2	α3	C1	C2		C3	N0	N1	N2		N3
					D4	D5	D6	α4	α5	α6	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
D9		120	40	50	-	20	-	-	140	-	-	138	-	278	12,87	-	14,25	-	15,65
					-	50	-	-	236	-	-	0,3	-			-	12,87	-	
D10		120	40	50	20	-	50	90	-	180	115	-	0,3	309	12,91	14,05	-	12,91	16,00
					-	-	20	-	-	270	-	-	141			-	-	14,32	
D11		120	40	50	20	-	50	90	-	180	121	-	0,3	293	12,97	14,18	-	12,97	15,90
					-	-	20	-	-	267	-	-	121			-	-	14,18	
D12		120	40	50	40	-	40	113	-	178	10	-	10	273	13,05	13,15	-	13,15	15,78
					-	20	-	-	239	-	-	57	-			-	13,62	-	
D13		120	32	40	-	-	40	-	-	180	-	-	0,4	264	13,26	-	-	13,26	15,90
					-	-	20	-	-	270	-	-	63			-	-	13,88	
D14		120	32	40	25	-	40	118	-	180	0,4	-	0,3	218	13,42	13,42	-	13,42	15,60
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D93		100	24	30	-	-	11	-	-	176	-	-	123	188	12,72	-	-	13,95	14,60
					30	-	-	185	-	-	0,3	-	-			12,72	-	-	

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni \emptyset [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	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	C1	C2		C3	N0	N1	N2		N3
					D4	D5	D6	$\alpha 4$	$\alpha 5$	$\alpha 6$	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
D127		120	24	30	20	-	-	95	-	-	8	-	-	181	13,39	13,47	-	-	15,20
					20	-	-	181	-	-	56	-	-			13,95	-	-	