

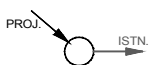
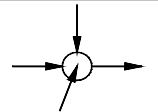
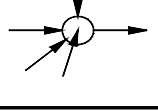
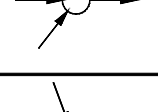
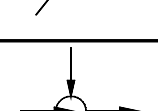
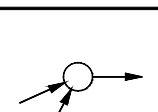

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	54,54	-	-	-	55,70
					-	-	30	-	-	243	-	-	0			-	-	54,54	
D2		120	32	40	20	-	40	110	-	179	169	-	2	327	55,50	57,19	-	55,52	58,77
					-	-	30	-	-	269	-	-	11			-	-	55,61	
D3		120	32	40	20	20	40	106	150	180	173	174	2	338	55,97	57,70	57,71	55,99	59,35
					-	-	20	-	-	270	-	-	57			-	-	56,54	
D4		120	32	40	-	20	40	-	130	180	-	176	2	345	56,53	-	58,29	56,55	59,98
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D5		120	32	40	-	20	40	-	128	180	-	215	2	381	57,07	-	59,22	57,09	60,88
					-	-	20	-	-	258	-	-	22			-	-	57,29	
D6		120	32	40	-	-	40	-	-	180	-	-	178	425	57,68	-	-	59,46	61,93
					-	-	20	-	-	270	-	-	22			-	-	57,90	
D7		120	32	40	20	-	40	117	-	155	105	-	3	269	60,07	61,12	-	60,11	62,76
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

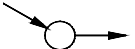
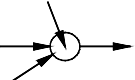
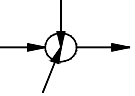
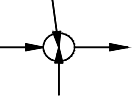
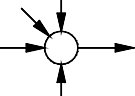
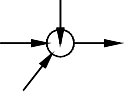
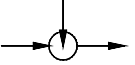
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295	61,12	-	-	-	64,07
					-	40	-	-	211	-	-	4	-			-	61,16	-	
D9		120	32	40	-	20	-	-	145	-	-	128	-	294	61,93	-	63,21	-	64,87
					40	-	20	185	-	250	5	-	94			61,97	-	62,87	
D10		120	32	40	20	-	-	109	-	-	125	-	-	325	63,60	64,85	-	-	66,85
					40	-	20	181	-	268	5	-	125			63,65	-	64,85	
D11		120	32	40	20	-	-	90	-	-	146	-	-	320	65,12	66,58	-	-	68,32
					40	-	20	181	-	263	5	-	126			65,17	-	66,38	
D12		120	32	40	20	-	40	90	-	180	66	-	2	291	67,01	67,67	-	67,03	69,92
					-	20	20	-	253	270	-	66	85			-	67,67	67,86	
D13		120	32	40	-	20	40	-	125	176	-	136	1	307	67,14	-	68,50	67,14	70,21
					-	-	20	-	-	265	-	-	93			-	-	68,06	
D14		120	32	40	-	-	30	-	-	173	-	-	11	313	67,56	-	-	67,67	70,69
					-	-	20	-	-	264	-	-	122			-	-	68,77	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

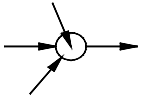
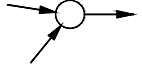
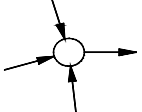
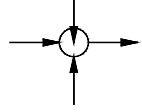

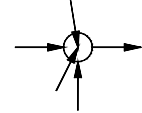

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	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	-	129	178	-	115	1	289	68,09	-	69,25	68,11	70,98
					-	-	20	-	-	249	-	-	83			-	-	68,92	
D16		120	24	30	-	20	-	-	126	-	-	6	-	280	68,47	-	68,53	-	71,27
					30	-	-	189	-	-	1	-	-			68,49	-	-	
D17		120	24	30	20	-	30	84	-	163	62	-	1	281	68,58	69,20	-	68,59	71,39
					-	-	20	-	-	254	-	-	64			-	-	69,23	
D18		120	24	30	20	-	30	95	-	177	103	-	1	286	68,71	69,74	-	68,71	71,57
					-	-	20	-	-	267	-	-	83			-	-	69,54	
D19		120	24	30	-	-	30	-	-	173	-	-	1	307	68,91	-	-	68,91	71,98
					-	-	30	-	-	270	-	-	2			-	-	68,93	
D20		120	24	30	20	20	30	90	108	180	83	112	1	319	69,04	69,87	70,16	69,04	72,23
					-	-	20	-	-	261	-	-	115			-	-	70,19	
D21		120	24	30	20	20	30	90	108	180	83	123	1	324	69,09	69,91	70,31	69,09	72,33
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

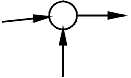
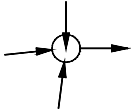
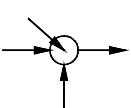

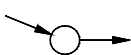
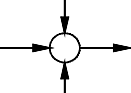
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	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	20	-	30	90	-	174	145	-	1	340	69,23	70,68	-	69,23	72,63
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D23		120	24	30	20	-	30	97	-	175	62	-	1	340	69,34	69,95	-	69,34	72,74
					-	-	20	-	-	270	-	-	144			-	-	70,78	
D24		120	24	30	20	-	30	90	-	180	26	-	2	289	69,55	69,81	-	69,56	72,44
					-	20	-	-	221	-	-	113	-			-	70,67	-	
D25		120	24	30	20	-	-	97	-	-	14	-	-	197	70,16	70,30	-	-	72,13
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D26		100	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298	69,06	-	-	-	72,04
					30	-	-	203	-	-	3	-	-			69,10	-	-	
Os1*		150	32	40	20	-	-	93	-	-	5	-	-	487	55,19	55,24	-	-	58,20
					40	-	20	180	-	270	4	-	4			55,23	-	55,23	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

* OS1 to osadnik o przepływie poziomym z dnem na rzędnej 53,33