

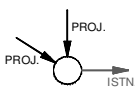
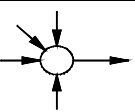
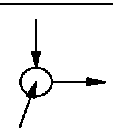
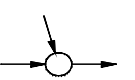

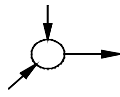
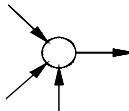
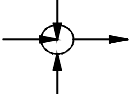
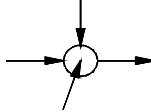

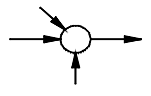
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	a4	a5	a6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
KD1		150	48	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	31,58	-	-	-	33,18
					60	-	20	213	-	270	1	-	42			31,58	-	32,00	
KD2		150	48	60	20	-	60	90	-	180	1	-	1	159	31,69	31,70	-	31,69	33,28
					-	20	20	-	236	269	-	41	21			-	32,10	31,90	
KD3		150	48	60	60	-	-	90	-	-	1	-	-	337	31,87	31,87	-	-	35,24
					-	-	25	-	-	252	-	-	148			-	-	33,35	
KD4		150	48	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221	32,04	-	-	-	34,25
					20	60	-	185	240	-	47	7	-			32,50	32,11	-	
D1	Studzienka tworzywowa załącznik nr 9																		
D2	Studzienka tworzywowa załącznik nr 9																		
D3	Studzienka tworzywowa załącznik nr 9																		

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

ZAL. 2

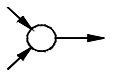
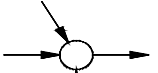
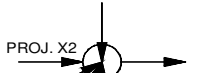
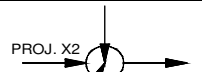
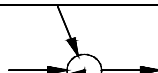
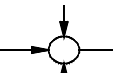
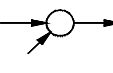
* Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki odbiorczej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,30m poniżej osi rury

** Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki startowej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,80m poniżej osi rury

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	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
D4*		200	20	25	-	-	25	-	-	178	-	-	7	235	35,09	-	-	35,16	37,00
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D5**		200	20	25	-	25	-	-	134	-	-	7	-	290	36,42	-	36,49	-	38,38
					-	-	30	-	-	270	-	-	4			-	-	36,46	
D6		120	24	30	20	20	-	91	136	-	13	15	-	193	36,65	36,78	36,80	-	38,58
					-	30	-	-	226	-	-	4	-			-	36,69	-	
D7		120	24	30	30	-	30	90	-	180	2	-	137	344	38,25	38,27	-	39,62	41,69
					-	-	20	-	-	270	-	-	159			-	-	39,84	
D8		120	24	30	20	-	30	108	-	180	85	-	3	271	41,74	42,59	-	41,76	44,45
					-	-	20	-	-	270	-	-	75			-	-	42,49	
D9		120	24	30	-	-	30	-	-	180	-	-	1	306	42,14	-	-	42,14	45,20
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D10		120	24	30	20	-	30	90	-	180	73	-	0	212	42,29	43,02	-	42,29	44,41
					-	20	-	-	233	-	-	12	-			-	42,41	-	

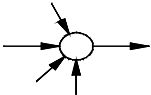
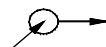
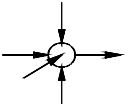
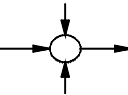

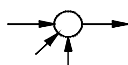

* Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki odbiorczej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,30m poniżej osi rury

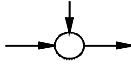
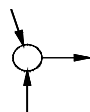
** Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki startowej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,80m poniżej osi rury

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	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
D11		120	24	30	20	-	-	98	-	-	1	-	-	145	42,37	42,38	-	-	43,82
					-	-	20	-	-	250	-	-	1			-	-	42,38	
D12*		200	20	25	25	-	20	90	-	180	41	-	2	233	36,72	37,13	-	36,73	38,61
					-	-	20	-	-	249	-	-	25			-	-	36,96	
D13**		200	20	25	20	20	20	90	116	151	253	305	303	537	37,14	39,67	40,19	40,17	41,58
					25	20	20	180	180	269	3	254	274			37,16	39,68	39,88	
D14**		200	20	25	20	-	25	103	-	180	247	-	3	530	37,67	40,14	-	37,69	42,04
					20	-	20	180	-	270	163	-	214			39,30	-	39,81	
D15*		200	20	25	20	20	25	90	152	180	125	119	2	313	38,13	39,38	39,32	38,14	40,83
					-	-	20	-	-	249	-	-	53			-	-	38,66	
D16		120	20	25	20	-	25	90	-	180	61	-	-	221	38,29	38,90	-	-	40,50
					-	-	20	-	-	270	-	-	6			-	-	38,35	
D17		120	20	25	-	20	25	-	148	180	-	44	0	194	38,41	-	38,85	38,41	40,35
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

* Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki odbiorczej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,30m poniżej osi rury

** Studzienka zapuszczana - wysokość (H) studzienki startowej dla przecisku sterowanego uwzględniająca głębokość 0,80m poniżej osi rury

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	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
D18		120	20	25	20	20	25	91	147	180	36	61	2	206	38,48	38,84	39,09	38,50	40,54
					-	20	-	-	234	-	-	6	-			-	38,54	-	
D19		120	20	25	20	-	-	101	-	-	103	-	-	238	39,55	40,59	-	-	41,93
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D20		120	24	30	20	20	30	90	146	180	62	93	0	259	38,34	38,96	39,27	38,34	40,93
					-	-	20	-	-	270	-	-	72			-	-	39,06	
D21		120	24	30	30	-	30	90	-	180	2	-	0	220	38,45	38,47	-	38,45	40,65
					-	-	20	-	-	270	-	-	15			-	-	38,59	
D22		120	24	30	30	-	-	90	-	-	1	-	-	198	38,65	38,66	-	-	40,63
					-	-	20	-	-	261	-	-	52			-	-	39,17	
D23		120	24	30	20	20	30	90	133	180	32	33	1	206	39,01	39,34	39,34	39,03	41,07
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D24		120	24	30	30	20	-	90	146	-	1	11	-	195	39,39	39,41	39,51	-	41,34
					20	-	-	185	-	-	6	-	-			39,46	-	-	

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	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
D25		120	24	30	-	-	20	-	-	176	-	-	1	189	39,94	-	-	39,96	41,83
					-	-	20	-	-	270	-	-	11			-	-	40,06	
D26		120	24	30	20	-	-	90	-	-	16	-	-	200	39,80	39,96	-	-	41,80
					-	-	20	-	-	252	-	-	14			-	-	39,94	
D27	Studzienka tworzywowa załącznik nr 9																		
D28	Studzienka tworzywowa załącznik nr 9																		