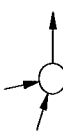

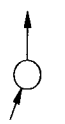
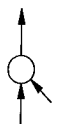


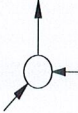



Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D1		150	48	60	60	-	-	203	-	-	0	-	-	236	16,59	16,59	-	-	18,95
D2		150	48	60	60	-	-	91	-	-	0	-	-	230	16,60	16,60	-	-	18,90
D3		120	48	60	20	60	20	90	180	270	21	0	21	187	16,63	16,84	16,63	16,84	18,50
D4		120	48	60	60	30	-	180	270	-	0	0	-	157	16,64	16,64	16,64	-	18,21
D5		120	48	60	20	60	20	90	180	270	0	0	0	156	16,65	16,65	16,65	16,65	18,21
D6		120	48	60	60	-	-	180	-	-	0	-	-	156	16,69	16,69	-	-	18,25
D7*		200	48	60	88	20	-	108	108	-	0	106	-	196	16,74	16,74	17,80	-	18,70
				-	-	-	40	-	-	270	-	-	0			-	-	16,74	

[illegible]

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyety 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D15	Studzienka GRP załącznik 2																		
D16	Studzienka GRP załącznik 2																		
D17	Studzienka GRP załącznik 2																		
D18		120	48	60	60	25	-	195	239	-	0	17	-	214	17,24	17,24	17,41	-	19,38
D19		120	48	60	20	60	-	162	194	-	112	0	-	237	17,25	18,36	17,25	-	19,62
D20		120	48	60	60	-	-	192	-	-	0	-	-	247	17,28	17,28	-	-	19,75
D21		120	48	60	20	60	-	151	180	-	-	-	-	260	17,35	-	-	-	19,95

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyety 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D22		120	48	60	40	50	-	91	179	-	20	0	-	298	17,47	17,67	17,47	-	20,45
D23		120	32	40	40	-	-	270	-	-	2	-	-	249	17,91	17,93	-	-	20,40
D24		120	24	30	20	30	-	140	180	-	3	10	-	143	16,77	16,80	16,87	-	18,20
D25		120	24	30	20	30	20	145	180	264	3	0	1	116	16,84	16,86	16,84	16,85	18,00
D26		120	24	30	30	30	0	90	181	0	0	0	0	110	16,95	16,95	16,95	16,95	18,05
D27		120	24	30	20	-	-	246	-	-	1	-	-	77	17,03	17,04	-	-	17,80
D28		200	70	88	20	20	100	101	176	180	112	156	0	284	16,80	17,92	18,36	16,80	19,64
					-	-	20	-	-	269	-	-	107			-	-	17,87	

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D29	Studzienka GRP załącznik 2																		
D30	Studzienka GRP załącznik 2																		
D31	Studzienka GRP załącznik 2																		
D32		120	24	30	20	20	-	94	210	-	1	3	-	124	16,96	16,97	16,99	-	18,20
D33		120	40	50	20	20	50	137	172	227	106	137	0	287	17,51	18,57	18,88	17,51	20,38
D34		120	40	50	50	-	-	222	-	-	0	-	-	296	17,54	17,54	-	-	20,50
D35		120	40	50	20	50	-	90	180	-	11	0	-	274	17,62	17,73	17,62	-	20,36

- kanał dzwonowy o przekroju 1,40x0,875m

- kanał dzwonowy o przekroju 0,80x0,40m