

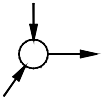
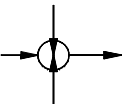
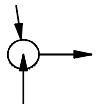
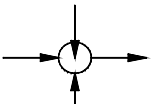
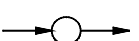
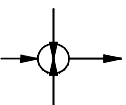
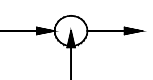
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S2		120	16	20	-	20	20	-	132	269	-	1	1	481	28,89	-	28,89	28,89	33,70
S3		120	16	20	16	20	16	90	180	270	147	1	209	415	29,09	30,55	29,09	31,17	33,24
S4		120	16	20	16	-	20	90	-	262	128	-	1	408	29,32	30,59	-	29,32	33,40
S5		120	16	20	16	20	16	90	180	270	5	1	77	265	29,60	29,65	29,60	30,36	32,25
S6		120	16	20	-	20	-	-	180	-	-	1	-	294	29,85	-	29,85	-	32,79
S7		120	16	20	16	20	16	90	180	270	86	1	63	273	30,10	30,96	30,10	30,73	32,83
S8		120	16	20	20	20	-	90	180	-	150	1	-	405	30,35	31,84	30,35	-	34,40

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

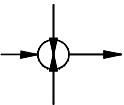
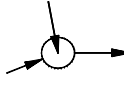
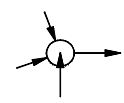
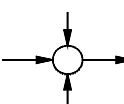
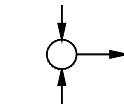
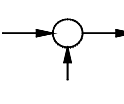
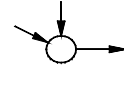
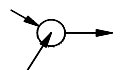
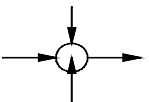
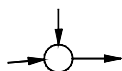
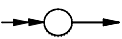
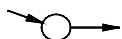
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S9		120	16	20	16	20	16	90	178	270	132	1	75	343	30,57	31,88	30,57	31,31	34,00
S10		120	16	20	-	20	16	-	157	260	-	1	75	351	30,79	-	30,79	31,53	34,30
S11		120	16	20	16	20	16	90	160	250	129	1	48	344	30,90	32,18	30,90	31,37	34,34
S12		120	16	20	16	20	16	90	179	269	7	1	5	240	31,20	31,26	31,20	31,25	33,60
S13		120	16	20	16	-	16	90	-	270	5	-	5	200	31,45	31,50	-	31,50	33,45
S14		120	16	20	16	20	-	90	180	-	7	1	-	241	32,01	32,07	32,01	-	34,42
S15		120	16	20	-	20	16	-	206	270	-	1	5	265	32,17	-	32,17	32,22	34,82

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

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	α1	α2	α3	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
S16		120	16	20	16	20	-	121	211	-	80	1	-	270	32,26	33,05	32,26	-	34,96
S17		120	16	20	16	20	16	91	181	270	71	1	5	262	32,46	33,17	32,47	32,51	35,08
S18		120	16	20	-	20	16	-	180	270	-	5	6	267	32,78	-	32,84	32,84	35,45
S19		120	16	20	-	9*	-	-	180	-	-	16	-	198	33,42	-	33,58	-	35,40
S20		120	16	20	-	20*	-	-	200	-	-	1	-	507	29,00	-	29,00	-	34,07

* oznaczone odejścia należy zaślepić do czasu wykonania kolejnych etapów inwestycji

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych