

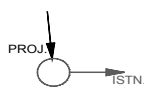
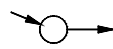
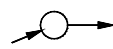
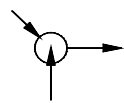
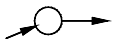
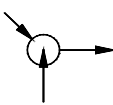
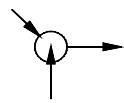
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia [°] kanału			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S2,1		120	20	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	383	32,10	-	-	-	35,93
					-	-	25	-	-	265	-	-	58			-	-	32,68	
S1		120	20	25	-	-	25	-	-	193	-	-	0	298	32,74	-	-	32,74	35,72
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S2		120	20	25	-	-	25	-	-	173	-	-	0	282	32,97	-	-	32,97	35,79
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S3		120	20	25	16	-	25	93	-	171	106	-	0	284	33,14	34,20	-	33,14	35,98
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S4		120	20	25	-	-	25	-	-	161	-	-	0	286	33,25	-	-	33,25	36,11
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S5		120	20	25	16	-	25	92	-	171	122	-	0	280	33,42	34,64	-	33,42	36,22
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S6		120	20	25	16	-	25	90	-	169	2	-	120	279	33,55	33,57	-	34,75	36,34
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

ZaŁ.NR 2

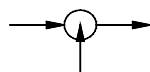
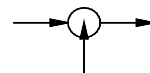
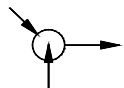
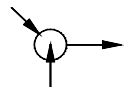
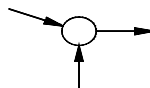
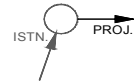
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia [°] kanału			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S7		120	20	25	16	-	25	90	-	179	112	-	0	277	33,66	34,78	-	33,66	36,43
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S8		120	20	25	20	-	25	90	-	180	118	-	0	269	33,80	34,98	-	33,80	36,49
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S9		120	20	25	16	-	-	90	-	-	97	-	-	240	33,96	34,93	-	-	36,36
					25	-	-	191	-	-	0	-	-			33,96	-	-	
S10		120	20	25	16	-	-	90	-	-	72	-	-	226	34,03	34,75	-	-	36,29
					25	-	-	186	-	-	0	-	-			34,03	-	-	
S11		120	20	25	16	-	-	92	-	-	42	-	-	211	34,11	34,53	-	-	36,22
					25	-	-	188	-	-	0	-	-			34,11	-	-	
Si1		120	20	25	25	-	-	105	-	-	-	-	-	202	34,23	-	-	-	36,25
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych