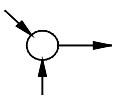
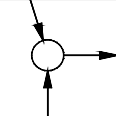
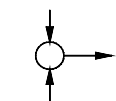
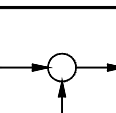
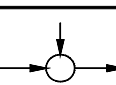
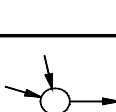
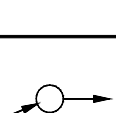


**Tabela wymiarów dla studzienek prefabrykowanych betonowych**

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	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		150	40	50	50	-	-	90	-	-	1	-	-	391	46,94	46,94	-	-	50,85
					-	50	-	-	239	-	-	197	-			-	48,90	-	
D2		150	40	50	-	50	-	-	90	-	-	107	-	385	46,98	-	48,04	-	50,83
					-	-	50	-	-	255	-	-	1			-	-	46,98	
D3		150	48	60	30	-	-	90	-	-	32	-	-	270	47,92	48,24	-	-	50,62
					-	-	60	-	-	270	-	-	0			-	-	47,92	
D4		150	48	60	25	-	50	91	-	180	38	-	0	250	47,98	48,36	-	47,98	50,48
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D5		120	40	50	-	-	50	-	-	180	-	-	0	238	48,01	-	-	48,01	50,39
					-	-	20	-	-	270	-	-	1			-	-	48,02	
D6		120	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	48,08	-	-	-	50,21
					50	-	20	201	-	266	0	-	31			48,08	-	48,39	
D7		120	40	50	-	-	50	-	-	159	-	-	0	205	48,10	-	-	48,10	50,15
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

**Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych**

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	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	40	50	20	-	-	94	-	-	1	-	-	187	48,17	48,18	-	-	50,04
					50	-	-	182	-	-	0	-	-			48,17	-	-	
D9		120	40	50	20	20	40	93	137	178	53	52	11	183	48,18	48,70	48,70	48,28	50,01
					-	20	20	-	236	253	-	54	35			-	48,72	48,53	
D10		120	32	40	20	-	30	100	-	180	57	-	12	233	48,84	49,41	-	48,95	51,17
					-	20	20	-	246	265	-	68	1			-	49,52	48,85	
D11		120	24	30	-	-	30	-	-	180	-	-	0	222	49,60	-	-	49,60	51,82
					-	-	20	-	-	270	-	-	13			-	-	49,72	
D12		120	24	30	20	-	30	93	-	180	13	-	0	228	49,69	49,81	-	49,69	51,97
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D13		120	24	30	-	-	30	-	-	180	-	-	0	233	49,77	-	-	49,77	52,10
					-	-	20	-	-	264	-	-	13			-	-	49,89	
D14		120	24	30	20	-	30	98	-	180	14	-	1	211	49,89	50,03	-	49,90	52,00
					-	-	20	-	-	252	-	-	42			-	-	50,31	


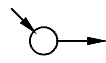
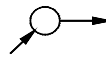
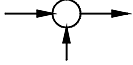
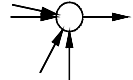
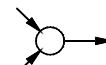

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia [°] kanału			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α 1	α 2	α 3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	α 4	α 5	α 6	C4	C5	C6			N4	N5	N6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D15		120	24	30	20	-	-	95	-	-	3	-	-	186	50,14	50,17	-	-	52,00
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D16		120	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	48,54	-	-	-	50,85
					-	30	-	-	232	-	-	3	-			-	48,58	-	
D17		120	24	30	-	30	-	-	144	-	-	3	-	226	48,92	-	48,96	-	51,18
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D18		120	24	30	20	-	30	91	-	180	14	-	3	227	49,54	49,69	-	49,58	51,81
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
D19		120	24	30	20	20	30	93	136	180	13	14	3	212	50,59	50,73	50,73	50,63	52,71
					20	-	-	191	-	-	53	-	-			51,12	-	-	
D20		120	24	30	20	-	-	105	-	-	5	-	-	204	51,52	51,57	-	-	53,56
					-	20	-	-	225	-	-	60	-			-	52,12	-	
SR		120	24	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	49,11	-	-	-	50,50
					11	-	-	200	-	-	1	-	-			49,12	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych