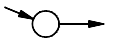

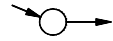

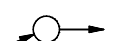
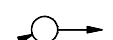
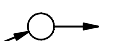


Tabela wymiarów dla studzienek prefabrykowanych betonowych

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica przepustu [cm]				Kąt włączenia przepustu [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H[cm]	Rzędne włączeń przepustów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
					D4	D5	D6	$\alpha 4$	$\alpha 5$	$\alpha 6$	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
S1		120	48	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-0,90	-	-	-	0,90
					60	-	-	210	-	-	0	-	-			-0,90	-	-	
S2	 Studnia osadnikowa (h=50cm)	120	-	60	60	-	60	90	-	180	0	-	61	186	-0,86	-0,86	-	-0,25	1,30
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S3		120	48	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	-0,19	-	-	-	1,60
					60	-	-	196	-	-	0	-	-			-0,19	-	-	
S4		120	48	60	-	-	60	-	-	180	-	-	0	176	-0,12	-	-	-0,12	1,64
					-	-	60	-	-	256	-	-	0			-	-	-0,12	
S5		120	48	60	-	-	60	-	-	165	-	-	0	142	-0,02	-	-	-0,02	1,70
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S6		120	48	60	-	60	-	-	150	-	-	0	-	187	-0,64	-	-0,64	-	1,53
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
S7		120	48	60	-	60	-	-	145	-	-	0	-	156	-0,36	-	-0,36	-	1,50
					-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	

* w studniach należy przewidzieć wloty na projektowane drenaże przykanałowe

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

ZAL. NR 4