


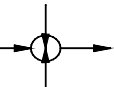

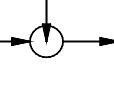
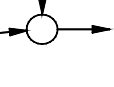
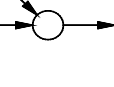
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyty h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S1		120	16	20	16	20	-	138	214	-	8	0,4	-	219	75,73	75,81	75,73	-	77,92
S2		120	16	20	16	20	16	90	180	270	192	1	192	391	75,94	77,85	75,94	77,85	79,85
S3		120	16	20	20	16	16	90	180	270	1	75	132	338	76,14	76,14	76,89	77,45	79,52
S4		120	16	20	-	20	16	-	180	270	-	1	101	325	76,29	-	76,29	77,29	79,54
S5		120	16	20	-	20	16	-	180	270	-	1	55	277	76,45	-	76,45	77,00	79,22
S6		120	16	20	0	16	16	0	180	233	0,3	5	5	160	76,60	76,60	76,65	76,65	78,20

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

ZaŁ. NR II