

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
Si1		120	16	20	179	-	-	179	-	-	1	-	-	343	81,51	81,51	-	-	84,94
S1		120	16	20	20	16	16	181	224	270	1	202	192	376	81,70	81,70	83,71	83,61	85,46
S2		120	16	20	20	16	16	180	230	270	1	242	242	437	81,97	81,97	84,38	84,38	86,34
S3		120	16	20	20	20	-	179	253	-	65	1	-	459	82,11	82,75	82,11	-	86,70
S4		120	16	20	20	16	16	180	238	269	1	282	272	465	82,95	82,95	85,76	85,66	87,60
S5		120	16	20	20	20	16	104	181	269	1	1	271	453	83,18	83,18	83,18	85,89	87,71
S6		120	16	20	16	16	20	90	123	186	71	71	1	335	83,40	84,11	84,11	83,40	86,75
					16	-	-	270	-	-	161	-	-			85,01	-	-	

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

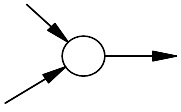
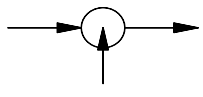
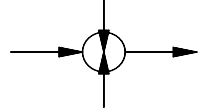
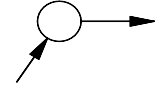
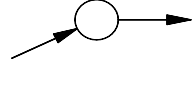
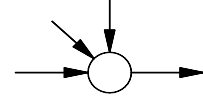
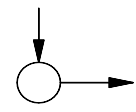
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	α1	α2	α3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S7		120	16	20	16	16	-	140	252	-	11	11	-	240	83,50	83,61	83,61	-	85,90
S8		120	16	20	16	20	-	90	179	-	261	1	-	438	82,37	84,98	82,37	-	86,75
S9		120	16	20	16	20	16	91	180	270	152	1	61	330	82,47	83,98	82,47	83,08	85,77
S10		120	16	20	16	-	-	106	-	-	2	-	-	195	82,55	82,56	-	-	84,50
S11		120	16	20	20	-	-	161	-	-	1	-	-	336	83,24	83,24	-	-	86,60
S12		120	16	20	20	16	16	180	236	268	1	31	11	221	83,39	83,39	83,70	83,50	85,60
S13		120	16	20	16	-	-	268	-	-	12	-	-	217	83,63	83,74	-	-	85,80

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych