


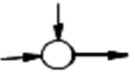
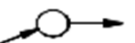
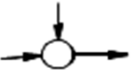
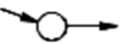
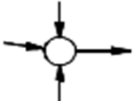
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S1	wykonać według rys.10																		
S2		120	16	20	-	-	20	-	-	265	-	-	3	217	42,93	-	-	42,97	45,10
S3		120	16	20	-	20	20	-	180	270	-	3	2	213	43,91	-	43,95	43,94	46,04
S4		120	16	20	-	20	-	-	158	-	-	3	-	189	45,02	-	45,06	-	46,91
S5		120	16	20	-	20	20	-	180	270	-	3	4	214	46,29	-	46,33	46,33	48,43
S6		120	16	20	-	0	16	-	203	-	-	8	-	213	46,78	-	46,86	-	48,91
S7		120	16	20	16	20	16	95	185	270	32	3	6	244	44,20	44,53	44,23	44,26	46,64

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

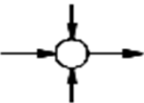
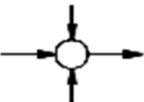
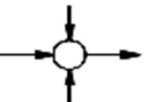
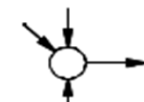

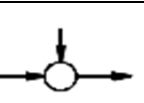
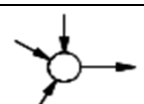
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kiny h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S8		120	16	20	16	20	16	90	180	270	67	4	7	270	45,09	45,76	45,13	45,16	47,79
S9		120	16	20	16	20	16	90	180	270	65	2	53	270	46,01	46,65	46,03	46,54	48,71
S10		120	16	20	16	20	16	90	180	270	65	1	63	294	46,16	46,81	46,16	46,78	49,10
S11		120	16	20	20	16	16	93	208	270	1	5	5	230	46,32	46,33	46,37	46,37	48,62
S12		120	16	20	16	20	16	90	178	268	10	1	7	244	46,54	46,64	46,56	46,61	48,98
S13		120	16	20	-	20	16	-	180	270	-	1	7	241	46,83	-	46,85	46,90	49,24
S14		120	16	20	20	16	16	139	202	270	1	6	6	227	47,07	47,09	47,13	47,13	49,34

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

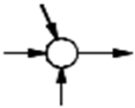
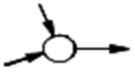

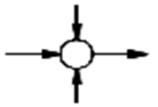

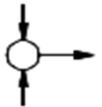

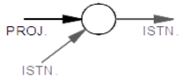
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
S15		120	16	20	16	20	16	90	180	248	7	2	6	228	47,22	47,29	47,24	47,28	49,50
S16		120	16	20	-	16	16	-	159	248	-	8	8	206	47,69	-	47,76	47,76	49,75
S17		120	16	20	16	20	16	90	212	263	9	3	8	224	47,61	47,69	47,63	47,68	49,85
S18		120	16	20	16	20	16	90	180	270	52	1	9	256	47,73	48,25	47,73	47,82	50,29
S19		120	16	20	16	20	16	90	180	270	8	1	7	240	47,87	47,95	47,87	47,93	50,27
S20		120	16	20	16	-	16	90	-	270	4	-	2	214	48,04	48,08	-	48,05	50,18
SR1		100	16	20	-	-	9	-	-	255	-	-	11	92	49,41	-	-	49,52	50,33

Tabela wymiarów dla studzienek kanalizacyjnych betonowych

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	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
Si1*		120	16	20	20	20	-	147	180	-	1	1	-	102	49,39	49,39	49,39	-	50,41

* studnia istniejąca - w zestawieniu znajdują się dane do wykonania otworu przyłączeniowego