

Tabela wymiarów dla studzienek prefabrykowanych betonowych

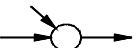

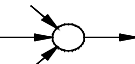
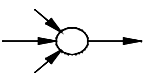
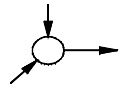
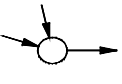
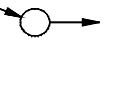
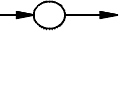
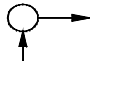
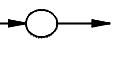
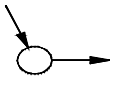
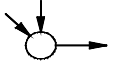
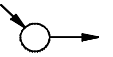
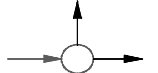
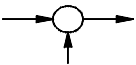
Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinyety h [cm]	Średnica kanału [cm]				Kąt włączenia kanału [°]			Różnica wys. na dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne włączeń kanałów				Rzędna terenu NT
				D0	D1	D2	D3	a1	a2	a3	C1	C2	C3		N0	N1	N2	N3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
DC1		150	64	80	80	20	-	180	253	-	2	167	-	312	33,54	33,56	35,22	-	36,66
DC2		150	64	80	20	80	-	95	180	-	114	2	-	309	34,01	35,15	34,03	-	37,10
DC3	Studzienka GRP wg załącznika nr 3																		
DC4	Studzienka GRP wg załącznika nr 3																		
DC5		150	64	80	20	80	20	111	180	203	134	2	168	292	35,52	36,86	35,54	37,20	38,44
DC6		150	64	80	20	80	20	117	179	196	173	2	203	324	36,09	37,82	36,11	38,12	39,33
DC7	Studzienka GRP wg załącznika nr 3																		

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
DC8*		200	64	80	50	60	-	134	270	-	33	22	-	332	37,13	37,46	37,35	-	40,45
DC9		150	48	60	60	20	-	190	247	-	2	-	-	278	37,52	37,54	-	-	40,30
D1		120	40	50	50	-	-	216	-	-	2	-	-	255	37,75	37,77	-	-	40,30
D2		120	40	50	50	-	-	180	-	-	2	-	-	282	38,08	38,10	-	-	40,90
D3		120	40	50	50	-	-	90	-	-	2	-	-	340	38,20	38,22	-	-	41,60
D4		120	40	50	50	-	-	180	-	-	1	-	-	388	38,92	38,93	-	-	42,80
D5		120	40	50	50	-	-	249	-	-	0	-	-	251	39,09	39,09	-	-	41,60

			Wys.	Średnica kanału [cm]	Kąt włączenia kanału	Różnica wys. na		Rzędne włączeń kanałów	
--	--	--	------	----------------------	----------------------	-----------------	--	------------------------	--

Nr studni	Schemat kinety studni	Średnica studni Ø [cm]	Wys. Kinety h [cm]	Średnica kanału [cm]				[°]			dopływie [cm]			Wys. Studni H [cm]	Rzędne węzłów 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
D6		120	40	50	40	40	-	214	273	-	11	31	-	248	39,10	39,21	39,41	-	41,58
D7		120	32	40	40	-	-	241	-	-	3	-	-	192	39,68	39,71	-	-	41,60
D8		120	32	40	50	50	-	180	270	-	6	0	-	179	40,31	40,37	40,31	-	42,10
D9		120	24	30	20	20	-	91	178	-	2	54	-	231	35,11	35,14	35,66	-	37,42

* - Studzienka z odsadzką (z płaskim bokiem dennicy).