

Tabela 1. Zestawienie studni kanalizacji sanitarnej i deszczowej

L.p.	Oznaczenie	Średnica studni [mm]	RTp	Typ/Rodzaj	Rzędna dna studni	Głębokość studni	Uwagii
			[m n.p.m.]		[m n.p.m.]	[m]	
1	S1	425	349,90	Kineta typu IV	348,47	1,43	
2	S2	425	349,60	Kineta typu II	348,66	0,94	Dodatkowo na odgałęzieniu kinet zamontować trójnik i podejście syfonowe. Łączna ilość podłączeń syfonowych 3 szt
3	S3	425	349,60	Kineta typu II	348,73	0,87	Dodatkowo na dwóch odgałęzieniach kinet zamontować trójniki i podejścia syfonowe. Łączna ilość podłączeń syfonowych 4 szt
4	S4	425	349,65	Kineta typu II	348,90	0,75	Dodatkowo na dwóch odgałęzieniach kinet zamontować trójniki i podejścia syfonowe. Łączna ilość podłączeń syfonowych 4 szt
5	S5	425	349,70	Kineta typu II	348,97	0,73	Łączna ilość podejść syfonowych 2 szt.
6	S6	425	349,70	Kineta typu II	349,10	0,60	Łączna ilość podejść syfonowych 3 szt.
7	S7	600	350,00	Kineta typu III	348,51	1,49	
8	S8	600	349,75	Kineta typu IV	348,91	0,84	
9	S9	600	349,75	Kineta typu IV	349,07	0,68	
10	S10	600	350,05	Kineta typu I	348,76	1,29	
11	S11	600	350,20	Kineta typu IV	348,36	1,84	Studnie PVC/PE umożliwiające przełożenie kanal. sanitarnej
12	S12	600	350,20	Kineta typu III	348,40	1,80	
13	S13	600	350,30	Kineta typu III	348,47	1,83	
14	S14	600	350,30	Kineta typu IV	348,52	1,78	
15	D1	1000	347,80	załomowa	346,44	1,36	Studnie betonowe na kanal. deszczowej
16	D2	1000	349,20	załomowa	346,71	2,49	
17	D3	1000	349,20	własczeniowa	348,19	1,01	

Uwaga: Dla wszystkich powyższych studni kanalizacyjnych przyjąć wazy Klasy C