

Zestawienie studni i węzłów na kanałach
KANALIZACJA SANITARNA

Profil	Mb	Numer studni	X	Y	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna terenu projektowanego	Typ	Rodzaj	Średnica studni	Rzędna terenu	Rzędna dna studni	Głębokość studni	Liczba stopni złazowych	Rzędna wylotu	Srednica kanału wylotowego	Kąt wlotu 1	Rzędna wlotu 1	Średnica wlotu 1	Kąt wlotu 2	Rzędna wlotu 2	Średnica wlotu 2	Kąt wlotu 3	Rzędna wlotu 3	Średnica wlotu 3
	[m]				[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]			[mm]	[m]	[m]	[m.p.p.t.]	[szt.]	[m.n.p.m.]	[mm]		[m.n.p.m.]	[mm]		[m.n.p.m.]	[mm]		[m.n.p.m.]	[mm]
K1	3,88	S8	3752388,77	5510875,15	185,00	185,00	Studnia	Kaskadowa	1000	185,00	181,02	3,98	12	181,02	200	185,4	181,02	200	89,9	182,24	200	269,8	181,70	200
K1	36,83	S9	3752414,23	5510854,23	185,10	184,86	Studnia		1000	184,86	181,18	3,68	11	181,18	200	132,4	181,18	200	-	-	-	-	-	-
K1	40,87	S10	3752418,23	5510854,80	185,11	184,87	Studnia		1000	184,87	181,20	3,67	10	181,20	200	148,9	181,20	200	-	-	-	-	-	-
K1	76,24	S11	3752445,59	5510877,21	185,16	185,00	Studnia		1000	185,00	181,38	3,62	10	181,38	200	182,5	181,38	200	230,4	181,38	200	-	-	-
K1	155,20	S12	3752508,77	5510924,57	185,35	185,26	Studnia		1000	185,26	181,98	3,28	9	181,98	200	179,3	181,98	200	218,9	181,98	200	113,1	181,98	200
K1	215,45	S13	3752556,52	5510961,32	185,30	185,17	Studnia		1000	185,17	182,28	2,89	8	182,28	200	143,9	182,28	200	226,8	182,28	160	-	-	-
K1	229,29	S14	3752560,40	5510974,60	185,30	185,30	Studnia		1000	185,30	182,42	2,88	8	182,42	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K1.2	2,66	S15	3752387,29	5510872,94	185,05	185,05	Studnia		1000	185,05	181,71	3,34	9	181,71	200	268,2	181,71	200	-	-	-	-	-	-
K1.2	20,06	S16	3752372,54	5510882,17	185,25	185,25	Studnia		1000	185,25	181,80	3,45	10	181,80	200	180,0	181,80	200	135*	181,82*	160*	-	-	-
K1.2	47,36	S17	3752349,40	5510896,66	185,25	185,25	Studnia		1000	185,25	181,94	3,31	9	181,94	200	155,0	181,94	200	-	-	-	-	-	-
K1.2	56,50	S18	3752340,33	5510897,78	185,25	185,25	Studnia		1000	185,25	181,98	3,27	9	181,98	200	204,1	181,98	200	160*	182,00*	160*	251*	182,00*	160*
K1.2	72,37	S19	3752326,75	5510905,99	185,25	185,25	Studnia		1000	185,25	182,06	3,19	9	182,06	200	181,5	182,06	200	225*	182,08*	160*	-	-	-
K1.2	93,52	S20	3752308,92	5510917,38	184,93	184,93	Studnia		1000	184,93	182,17	2,76	7	182,17	200	179,6	182,17	200	135*	182,21*	160*	225*	182,21*	160*
K1.2	113,53	T21	3752292,00	5510928,05	184,70	184,70	Trójknik			184,70	182,27	2,43	0	182,27	200	180,0	182,27	200	90^	182,29^	160^	-	-	-
K1.2	128,55	T22	3752279,30	5510936,06	184,45	184,45	Trójknik			184,45	182,34	2,11	0	182,34	200	180,0	182,34	200	225^	182,36^	160^	-	-	-
K1.2	135,68	S23	3752273,26	5510939,86	184,33	184,33	Studnia		1000	184,33	182,38	1,95	5	182,38	200	180,4	182,38	200	249,5	182,42	160	135*	182,42*	160*
K1.2	157,00	T24	3752255,30	5510951,35	184,32	184,32	Trójknik			184,32	182,49	1,83	0	182,49	200	180,0	182,49	200	90^	182,51^	160^	-	-	-
K1.2	170,94	S25	3752243,56	5510958,86	184,30	184,30	Studnia		1000	184,30	182,55	1,75	4	182,55	200	-	-	-	279,1	182,70	160	135*	182,57*	160*
K1.3	9,54	S26	3752454,95	5510875,38	185,20	185,20	Studnia		1000	185,20	181,62	3,58	10	181,62	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K1.4	4,84	S27	3752513,61	5510924,40	185,35	185,27	Studnia	Kaskadowa	1000	185,27	182,08	3,19	9	182,08	200	-	-	-	159,0	183,08	160	-	-	-
K1.5	8,79	S28	3752506,68	5510933,11	185,28	185,28	Studnia		1000	185,28	182,07	3,21	9	182,07	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K2	11,37	S1	3752292,12	5510748,96	184,16	184,22	Studnia		1000	184,22	181,31	2,91	8	181,31	200	132,7	181,31	200						
K2	19,18	T2	3752297,47	5510754,65	184,05	184,14	Trójknik			184,14	181,35	2,79	0	181,35	200	179,1	181,35	200	269,3	181,85	200			
K2	46,06	S3	3752315,56	5510774,53	184,24	184,20	Studnia		1000	184,20	181,48	2,72	7	181,48	200	209,4	181,48	200	262,9	181,48	160			
K2	62,56	S4	3752331,22	5510779,71	184,45	184,24	Studnia		1000	184,24	181,56	2,68	7	181,56	200	162,1	182,36	200	229,5	181,56	200			
K2	87,09	S5	3752351,01	5510794,21	184,54	184,46	Studnia		1000	184,46	182,48	1,98	5	182,48	200	176,1	182,48	200	-	-	-			
K2	126,07	S6	3752380,81	5510819,33	184,78	184,78	Studnia	Kaskadowa	1000	184,78	182,68	2,10	5	182,68	200	179,3	182,68	200	251,7	183,48	160			
K2	168,11	S7	3752412,63	5510846,81	185,03	184,91	Studnia		1000	184,91	182,89	2,02	5	182,89	200	180,7	182,89	200	-	-	-			
K2	170,61	SR1	3752414,54	5510848,43	185,04	184,90	Studnia	rozprężna	1000	184,90	182,90	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
p2.1	4,30	S2.1	3752300,64	5510751,75	184,15	184,15	Studnia		1000	184,15	182,06	2,09	5	182,06	200	266,6	182,06	200	110,2	182,56	160			
p2.1	9,34	S2.2	3752297,46	5510747,84	184,23	184,23	Studnia		1000	184,23	182,31	1,91	5	182,31	200	-	-	-	101,0	182,31	200			
p2.1.1	4,07	.T2-t.3	3752304,25	5510753,62	184,15	184,15	Trójknik			184,15	182,76	1,38	0	182,76	160	179,7	182,76	160	269,7	182,76	160			
p2.4	4,95	S6.1	3752385,03	5510816,74	184,89	184,89	Studzienka		425	184,89	183,60	1,29	0	183,60	160	-	-	-	198,0	183,60	160			

Uwagi:

- * - otwory do podłączenia przykanalików (perspektywa) - zaślepić
- ^ - korek/zaślepka na odgałęzieniu trójknika