

Zestawienie parametrów studni na kanalizacji sanitarnej

PZ	typ	rzędna terenu	dn	rzędna dna	głębokość	rzędna wylotu	rzędna wlotu			współrzędne	
			[m]		[m]		I	II	III	X	Y
S1	bet.	38,4	1,2	35,28	3,12	35,28	35,28	35,28		5844453.31	5478900.45
S2	bet.	38,4	1,2	35,33	3	35,33	35,33			5844455.22	5478909.69
S3	bet.	38,45	1,2	35,38	3,07	35,38	36,58			5844462.37	5478916.12
S4	bet.	38,5	1,2	36,64	1,86	36,64	36,64			5844459.78	5478928.56
S5	bet.	38,6	1,2	36,77	1,83	36,77	36,77			5844454.46	5478954.01
S6	bet.	39	1,2	36,91	2,09	36,91	36,91	37,01	36,91	5844448.65	5478982.07
S7	bet.	39	1,2	37,11	1,89	37,11	37,11			5844445.97	5478991.73
S8	bet.	39,7	1,2	37,67	2,03	37,67	37,67			5844433.74	5479016.78
S9	bet.	40,7	1,2	38,22	2,48	38,22	38,22			5844435.94	5479043.96
S10	bet.	40,9	1,2	38,72	2,18	38,72				5844438.86	5479069.13
S11	bet.	38,4	1,2	35,3	3,1	35,30	36,10	35,30		5844452.6	5478896.59
S12	bet.	38,3	1,2	36,16	2,14	36,16	36,16			5844441.17	5478898.7
S13	bet.	38	1,2	36,32	1,68	36,32	36,32			5844409.83	5478903.99
S14	bet.	38,2	1,2	36,46	1,74	36,46	36,46			5844382.55	5478908.66
S15	bet.	38,2	1,2	36,55	1,65	36,55				5844363.93	5478911.63
S16	bet.	38,3	1,2	35,37	2,93	35,37	36,17			5844465.54	5478894.1
S17	bet.	38,2	1,2	36,26	1,94	36,26	36,26			5844484.25	5478891.49
S18	bet.	38	1,2	36,38	1,62	36,38	36,38			5844508.51	5478887.51
S19	bet.	38,1	1,2	36,49	1,61	36,49				5844529.25	5478883.99
S20	bet.	38,9	1,2	37,09	1,81	37,09	37,09			5844432.36	5478984.82
S21	bet.	38,7	1,2	37,18	1,52	37,18	37,18			5844414.57	5478987.81
S22	bet.	39,1	1,2	37,42	1,68	37,42	37,42			5844391.45	5478991.81
S23	bet.	39,3	1,2	37,55	1,75	37,55				5844378.35	5478994.15
S24	bet.	39,3	1,2	37,06	2,24	37,06	37,06			5844463.04	5478984.19
S25	bet.	39,4	1,2	37,34	2,06	37,34	37,34			5844491.05	5478979.87
S26	bet.	39,5	1,2	37,6	1,9	37,60	37,60			5844517.07	5478975.82
S27	bet.	39,7	1,2	37,74	1,96	37,74				5844530.72	5478973.74
S28	bet.	40,5	1,2	37,05	3,45	37,05	37,05	37,95		5844446.95	5479209.2
S29	bet.	40,5	1,2	37,11	3,39	37,11	37,61	37,11		5844447.31	5479197.43
S30	bet.	40,5	1,2	37,69	2,81	37,69	37,69			5844447.47	5479180.48
S31	bet.	40,6	1,2	37,82	2,78	37,82	37,82			5844447.77	5479155.32
S32	bet.	40,7	1,2	37,97	2,73	37,97	37,97			5844447.85	5479124.85
S33	bet.	40,9	1,2	38,11	2,79	38,11	38,11			5844447.41	5479097.57
S34	bet.	41	1,2	38,19	2,81	38,19	38,19	39,49		5844445.49	5479080.11
S35	bet.	40,95	1,2	38,3	2,65	38,30	38,30			5844467.21	5479077.71
S36	bet.	40,9	1,2	38,43	2,47	38,43	38,43			5844492.38	5479076.18
S37	bet.	41,2	1,2	38,53	2,67	38,53	38,53			5844513.28	5479075.72
S38	bet.	41	1,2	38,65	2,35	38,65	38,65			5844513.27	5479099.27
S39	bet.	40,3	1,2	38,75	1,55	38,75	38,75			5844513.26	5479119.6
S40	bet.	40,4	1,2	38,83	1,57	38,83				5844513.25	5479134.48
S41	bet.	40,1	1,2	38,07	2,03	38,07	38,07			5844446.32	5479234.74
S42	bet.	40,2	1,2	38,26	1,94	38,26				5844445.39	5479271.55
S43	bet.	40,4	1,2	37,15	3,25	37,15	37,15			5844456.01	5479197.56
S44	bet.	39,7	1,2	37,3	2,4	37,30	37,30			5844486.04	5479201.21
S45	bet.	39,2	1,2	37,45	1,75	37,45	37,45			5844514.99	5479204.12
S46	bet.	39	1,2	37,54	1,46	37,54				5844534.29	5479205.62
S47	bet.	40,9	1,2	39,53	1,37	39,53	39,53			5844438.77	5479080.82
SR1	PP/PE	40,9	0,6	39,55	1,35	39,55	39,57			5844438.48	5479078.44