

Tabela 1

Wyniki pomiarów zwierciadła wody w 2018 r.

Numer otworu	Rzędna otworu [m n.p.m.]	Rzędna krzyż / budowli [m n.p.m.]	Głębokość zwierciadła wody [m ppt.]				Rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.]				Głębokość zwierciadła wody [m ppt.]			Rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.]			Głębokość zwierciadła wody [m			Rzędna zwierciadła wody [m		
			data pomiaru				data pomiaru				data pomiaru			data pomiaru			data pomiaru			data pomiaru		
			22.03.2018	24.04.2018	24.05.2018	15.06.2018	22.03.2018	24.04.2018	24.05.2018	15.06.2018	20.07.2018	13.08.2018	05.09.2018	20.07.2018	13.08.2018	05.09.2018	05.10.2018	09.11.2018	05.12.2018	05.10.2018	09.11.2018	05.12.2018
T1	68,25	68,50	17,90	17,81	17,81	17,86	50,60	50,69	50,69	50,64	17,89	17,89	17,96	50,61	50,61	50,54	18,04	18,10	18,16	50,46	50,40	50,34
T2	68,56	69,16	18,61	18,52	18,52	18,55	50,55	50,64	50,64	50,61	18,56	18,57	18,66	50,60	50,59	50,50	18,74	18,81	18,86	50,42	50,35	50,30
T3	68,44	69,16	18,53	18,45	18,46	18,49	50,63	50,71	50,70	50,67	18,51	18,53	18,60	50,65	50,63	50,56	18,65	18,70	18,79	50,51	50,46	50,37
T4	68,58	68,87	18,25	18,18	18,18	18,18	50,62	50,69	50,69	50,69	18,19	18,19	18,33	50,68	50,68	50,54	18,38	18,45	18,52	50,49	50,42	50,35
T5	68,41	68,85	18,17	18,10	18,09	18,09	50,68	50,75	50,76	50,76	18,12	18,12	18,24	50,73	50,73	50,61	18,30	18,40	18,45	50,55	50,45	50,40
T6	68,66	68,90	18,15	18,12	18,07	18,08	50,75	50,78	50,83	50,82	18,12	18,05	18,20	50,78	50,85	50,70	18,26	18,32	18,40	50,64	50,58	50,50
T7	68,58	68,74	18,05	17,96	17,99	18,00	50,69	50,78	50,75	50,74	18,02	18,09	18,10	50,72	50,65	50,64	18,15	18,20	18,30	50,59	50,54	50,44
T8	68,80	69,05	18,30	18,07	18,24	18,24	50,75	50,98	50,81	50,81	18,26	18,01	18,34	50,79	51,04	50,71	18,39	18,44	18,54	50,66	50,61	50,51
T9	68,45	68,79	18,06	17,95	17,98	17,99	50,73	50,84	50,81	50,80	18,00	18,18	18,09	50,79	50,61	50,70	18,15	18,20	18,29	50,64	50,59	50,50
T10	68,46	68,89	18,25	18,14	18,14	18,14	50,64	50,75	50,75	50,75	18,19	18,12	18,27	50,70	50,77	50,62	18,33	18,38	18,48	50,56	50,51	50,41
T11	68,80	68,99	18,15	18,05	18,06	18,06	50,84	50,94	50,93	50,93	18,10	17,82	18,18	50,89	51,17	50,81	18,23	18,28	18,38	50,76	50,71	50,61
T12	68,51	68,71	17,86	17,78	17,79	17,79	50,85	50,93	50,92	50,92	17,80	17,70	17,90	50,91	51,01	50,81	17,95	18,00	18,10	50,76	50,71	50,61
T13	68,40	68,64	17,72	17,69	17,65	17,65	50,92	50,95	50,99	50,99	17,69	17,73	17,78	50,95	50,91	50,86	17,83	17,88	17,98	50,81	50,76	50,66
T14	68,45	68,67	17,76	17,68	17,70	17,71	50,91	50,99	50,97	50,96	17,74	17,88	17,82	50,93	50,79	50,85	17,87	17,92	18,02	50,80	50,75	50,65
T15	68,34	68,56	17,92	17,82	17,83	17,84	50,64	50,74	50,73	50,72	17,87	17,73	17,95	50,69	50,83	50,61	18,00	18,05	18,15	50,56	50,51	50,41
T16	68,49	68,71	17,76	17,68	17,68	17,69	50,95	51,03	51,03	51,02	17,73	17,73	17,80	50,98	50,98	50,91	17,86	17,91	18,01	50,85	50,80	50,70
T17	68,45	68,76	17,76	17,67	17,68	17,69	51,00	51,09	51,08	51,07	17,72	17,73	17,80	51,04	51,03	50,96	17,86	17,91	18,01	50,90	50,85	50,75
T18	68,47	68,72	18,21	18,10	18,10	18,11	50,51	50,62	50,62	50,61	18,10	18,12	18,21	50,62	50,60	50,51	18,27	18,32	18,42	50,45	50,40	50,30
T19	68,83	69,07	18,29	18,19	18,20	18,20	50,78	50,88	50,87	50,87	18,22	18,21	18,31	50,85	50,86	50,76	18,37	18,42	18,52	50,70	50,65	50,55
T20	69,12	69,17	18,29	18,24	18,23	18,22	50,88	50,93	50,94	50,95	18,22	18,22	18,34	50,95	50,95	50,83	18,40	18,45	18,53	50,77	50,72	50,64
T21	69,21	69,24	18,45	18,38	18,37	18,35	50,79	50,86	50,87	50,89	18,37	18,38	18,49	50,87	50,86	50,75	18,55	18,60	18,69	50,69	50,64	50,55
T22	68,48	68,69	18,01	17,93	17,93	17,93	50,68	50,76	50,76	50,76	17,93	17,95	18,05	50,76	50,74	50,64	18,11	18,17	17,25	50,58	50,52	51,44
T23	69,31	69,55	18,67	18,62	18,61	18,62	50,88	50,93	50,94	50,93	18,64	18,66	18,73	50,91	50,89	50,82	18,79	18,84	18,93	50,76	50,71	50,62
T24	69,13	69,21	18,33	18,24	18,23	18,24	50,88	50,97	50,98	50,97	18,26	18,28	18,35	50,95	50,93	50,86	18,41	18,46	18,55	50,80	50,75	50,66
T25	68,85	68,99	18,19	18,08	18,06	18,05	50,80	50,91	50,93	50,94	18,13	18,15	18,18	50,86	50,84	50,81	18,24	18,29	18,39	50,75	50,70	50,60
T26	68,87	69,02	18,12	18,05	18,03	18,06	50,90	50,97	50,99	50,96	18,08	18,09	18,16	50,94	50,93	50,86	18,22	18,27	18,36	50,80	50,75	50,66
T27	69,12	69,15	18,28	18,21	18,19	18,19	50,87	50,94	50,96	50,96	18,21	18,21	18,32	50,94	50,94	50,83	18,37	18,43	18,52	50,78	50,72	50,63
T28	68,92	69,22	18,42	18,30	18,31	18,30	50,80	50,92	50,91	50,92	18,31	18,32	18,41	50,91	50,90	50,81	18,47	18,52	18,60	50,75	50,70	50,62
T29	68,80	69,38	18,48	18,37	18,38	18,39	50,90	51,01	51,00	50,99	18,41	18,42	18,49	50,97	50,96	50,89	18,55	18,60	18,70	50,83	50,78	50,68
T30	69,02	69,22	18,24	18,17	18,18	18,15	50,98	51,05	51,04	51,07	18,15	18,16	18,28	51,07	51,06	50,94	18,33	18,38	18,48	50,89	50,84	50,74
T31	68,90	69,08	18,14	18,05	18,03	18,05	50,94	51,03	51,05	51,03	18,07	18,08	18,15	51,01	51,00	50,93	18,21	18,26	18,35	50,87	50,82	50,73
T32	68,78	68,93	17,92	17,85	18,09	18,09	51,01	51,08	50,84	50,84	18,10	18,11	17,97	50,83	50,82	50,96	18,03	18,08	18,17	50,90	50,85	50,76
T33	68,65	68,98	17,87	17,81	17,80	17,82	51,11	51,17	51,18	51,16	17,84	17,85	17,93	51,14	51,13	51,05	17,98	18,04	18,13	51,00	50,94	50,85
T34	68,72	69,03	17,92	17,85	17,83	17,82	51,11	51,18	51,20	51,21	17,91	17,92	17,96	51,12	51,11	51,07	18,02	18,07	18,16	51,01	50,96	50,87
T35	68,83	68,98	17,96	17,90	17,89	17,89	51,02	51,08	51,09	51,12	17,89	17,90	18,02	51,09	51,08	50,96	18,08	18,13	18,22	50,90	50,85	50,76
T36	68,50	68,74	17,53	17,47	17,47	17,46	51,21	51,27	51,27	51,28	17,51	17,52	17,58	51,23	51,22	51,16	17,64	17,70	17,79	51,10	51,04	50,95
T37	68,36	68,63	17,36	17,24	17,21	17,21	51,27	51,39	51,42	51,42	17,25	17,25	17,35	51,38	51,38	51,28	17,41	17,47	17,55	51,22	51,16	51,08
T38	68,03	68,96	17,67																			