

Tabela 1 Wyniki pomiarów zwierciadła wody w okresie od stycznia do grudnia 2021 r.

Numer otworu	Rzędna otworu	Rzędna kryzy / obudowy	Głębokość zwierciadła wody [m ppt.] (pomiar do krawędzi kryzy)												Rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.]											
			data pomiaru												data pomiaru											
			18.01.2021	15.02.2021	02.03.2021	15.04.2021	19.05.2021	24.06.2021	23.07.2021	20.08.2021	16.09.2021	14.10.2021	18.11.2021	21.12.2021	18.01.2021	15.02.2021	02.03.2021	15.04.2021	19.05.2021	24.06.2021	23.07.2021	20.08.2021	16.09.2021	14.10.2021	18.11.2021	21.12.2021
[m n.p.m.]	[m n.p.m.]																									
T1	68,25	68,50	18,98	19,02	19,06	19,03	19,11	19,18	19,21	19,27	19,33	19,30	19,29	19,23	49,52	49,48	49,44	49,47	49,40	49,32	49,29	49,23	49,17	49,20	49,21	49,27
T2	68,56	69,16	19,59	19,68	19,76	19,77	19,67	19,57	19,63	19,87	20,04	19,90	19,95	19,84	49,57	49,48	49,40	49,39	49,49	49,59	49,53	49,29	49,12	49,26	49,21	49,32
T3	68,44	69,16	18,95	19,33	19,70	19,68	19,62	19,56	19,75	19,84	19,96	19,90	19,84	19,75	50,21	49,83	49,46	49,48	49,54	49,60	49,41	49,32	49,20	49,26	49,32	49,41
T4	68,58	68,87	19,34	19,39	19,43	19,89	19,76	19,62	19,68	19,74	19,76	19,84	19,90	19,92	49,53	49,48	49,44	48,98	49,12	49,25	49,19	49,13	49,11	49,03	48,97	48,95
T5	68,41	68,85	19,26	19,30	19,33	19,31	19,30	19,28	19,45	19,52	19,65	19,55	19,50	19,50	49,59	49,55	49,52	49,54	49,56	49,57	49,40	49,33	49,20	49,30	49,35	49,35
T6	68,66	68,90	19,24	19,28	19,32	19,33	19,42	19,50	19,52	19,57	19,60	19,65	19,61	19,60	49,66	49,62	49,58	49,57	49,49	49,40	49,38	49,33	49,30	49,25	49,29	49,30
T7	68,58	68,74	19,14	19,19	19,23	19,20	19,28	19,36	19,43	19,48	19,51	19,49	19,45	19,40	49,60	49,55	49,51	49,54	49,46	49,38	49,31	49,26	49,23	49,25	49,29	49,34
T8	68,80	69,05	19,38	19,42	19,45	19,46	19,44	19,41	19,55	19,64	19,73	19,67	19,60	19,52	49,67	49,63	49,60	49,59	49,62	49,64	49,50	49,41	49,32	49,38	49,45	49,53
T9	68,45	68,79	19,06	19,04	19,01	19,06	19,05	19,03	19,15	19,44	19,54	19,46	19,32	19,23	49,73	49,75	49,78	49,73	49,75	49,76	49,64	49,35	49,25	49,33	49,47	49,56
T10	68,46	68,89	19,28	19,28	19,27	19,28	19,46	19,63	19,61	19,65	19,69	19,65	19,60	19,63	49,61	49,61	49,62	49,61	49,44	49,26	49,28	49,24	49,20	49,24	49,29	49,26
T11	68,80	68,99	19,11	19,13	19,14	19,15	19,32	19,48	19,53	19,59	19,61	19,59	19,51	19,44	49,88	49,86	49,85	49,84	49,68	49,51	49,46	49,40	49,38	49,40	49,48	49,55
T12	68,51	68,71	18,94	18,98	19,01	18,98	19,03	19,08	19,12	19,24	19,30	19,29	19,35	19,38	49,77	49,73	49,70	49,73	49,68	49,63	49,59	49,47	49,41	49,42	49,36	49,33
T13	68,40	68,64	18,82	18,87	18,93	18,97	18,99	19,00	19,11	19,17	19,22	19,25	19,30	19,25	49,82	49,77	49,71	49,67	49,66	49,64	49,53	49,47	49,42	49,39	49,34	49,39
T14	68,45	68,67	18,81	18,82	18,83	18,85	18,99	19,13	19,21	19,23	19,26	19,20	19,18	19,17	49,86	49,85	49,84	49,82	49,68	49,54	49,46	49,44	49,41	49,47	49,49	49,50
T15	68,34	68,56	18,99	19,02	19,06	19,05	18,97	18,89	19,01	19,26	19,39	19,31	19,20	19,08	49,57	49,54	49,50	49,51	49,59	49,67	49,55	49,30	49,17	49,25	49,36	49,48
T16	68,49	68,71	18,83	18,87	18,92	18,94	18,81	18,68	18,96	19,15	19,35	19,23	19,15	19,02	49,88	49,84	49,79	49,77	49,90	50,03	49,75	49,56	49,36	49,48	49,56	49,69
T17	68,45	68,76	18,82	18,87	18,91	18,90	18,81	18,72	18,97	19,18	19,24	19,18	19,07	19,00	49,94	49,89	49,85	49,86	49,95	50,04	49,79	49,58	49,52	49,58	49,69	49,76
T18	68,47	68,72	19,24	19,28	19,32	19,33	19,37	19,41	19,65	19,74	19,80	19,73	19,69	19,67	49,48	49,44	49,40	49,39	49,35	49,31	49,07	48,98	48,92	48,99	49,03	49,05
T19	68,83	69,07	19,44	19,43	19,42	19,90	19,62	19,33	19,48	19,56	19,60	19,65	19,71	19,78	49,63	49,64	49,65	49,17	49,46	49,74	49,59	49,51	49,47	49,42	49,36	49,29
T20	69,12	69,17	19,14	19,14	19,13	19,12	19,14	19,16	19,22	19,25	19,29	19,31	19,39	19,40	50,03	50,03	50,04	50,05	50,03	50,01	49,95	49,92	49,88	49,86	49,78	49,77
T21	69,21	69,24	19,90	19,91	19,92	19,90	19,71	19,51	19,59	19,64	19,70	19,82	19,89	19,99	49,34	49,33	49,32	49,34	49,54	49,73	49,65	49,60	49,54	49,42	49,35	49,25
T22	68,48	68,69	19,10	19,12	19,15	19,16	19,27	19,37	19,46	19,51	19,60	19,58	19,55	19,52	49,59	49,57	49,54	49,53	49,43	49,32	49,23	49,18	49,09	49,11	49,14	49,17
T23	69,31	69,55	19,83	19,83	19,84	19,80	19,74	19,68	19,73	19,98	20,07	20,05	20,06	20,07	49,72	49,72	49,71	49,75	49,81	49,87	49,82	49,57	49,48	49,50	49,49	49,48
T24	69,13	69,21	19,66	19,81	19,97	19,98	19,82	19,65	19,64	19,63	19,60	19,72	19,83	19,89	49,55	49,40	49,24	49,23	49,40	49,56	49,57	49,58	49,61	49,49	49,38	49,32
T25	68,85	68,99	19,08	19,19	19,29	19,37	19,34	19,30	19,35	19,47	19,53	19,58	19,60	19,62	49,91	49,80	49,70	49,62	49,66	49,69	49,64	49,52	49,46	49,41	49,39	49,37
T26	68,87	69,02	19,65	19,75	19,86	19,85	19,65	19,44	19,44	19,48	19,49	19,56	19,72	19,81	49,37	49,27	49,16	49,17	49,38	49,58	49,58	49,54	49,53	49,46	49,30	49,21
T27	69,12	69,15	19,08	19,25	19,43	19,12	19,18	19,24	19,45	19,52	19,60	19,58	19,56	19,50	50,07	49,90	49,72	50,03	49,97	49,91	49,70	49,63	49,55	49,57	49,59	49,65
T28	68,92	69,22	19,44	19,48	19,52	19,50	19,36	19,22	19,57	19,62	19,75	19,70	19,61	19,58	49,78	49,74	49,70	49,72	49,86	50,00	49,65	49,60	49,47	49,52	49,61	49,64
T29	68,80	69,38	19,73	19,77	19,81	19,82	19,63	19,43	19,53	19,66	19,75	19,73	19,72	19,70	49,65	49,61	49,57	49,56	49,76	49,95	49,85	49,72	49,63	49,65	49,66	49,68
T30	69,02	69,22	19,30	19,35	19,39	19,47	19,47	19,46	19,51	19,53	19,54	19,60	19,63	19,66	49,92	49,87	49,83	49,75	49,76	49,76	49,71	49,69	49,68	49,62	49,59	49,56
T31	68,90	69,08	19,21	19,28	19,35	19,39	19,50	19,61	19,68	19,74	19,80	19,74	19,68	19,66	49,87	49,80	49,73	49,69	49,58	49,47	49,40	49,34	49,28	49,34	49,40	49,42
T32	68,78	68,93	19,26	19,33	19,40	19,41	19,27	19,13	19,22	19,25	19,26	19,35	19,39	19,42	49,67	49,60	49,53	49,52	49,66	49,80	49,71	49,68	49,67	49,58	49,54	49,51
T33	68,65	68,98	18,93	18,97	19,01	19,05	18,96	18,87	18,91	18,92	18,92	19,98	19,15	19,23	50,05	50,01	49,97	49,93	50,02	50,11	50,07	50,06	50,06	49,00	49,83	49,75
T34	68,72	69,03	18,97	19,00	19,04	19,00	19,04	19,07	19,15	19,27																