

Zestawienie pomiarów zwierciadła wody i miąższości produktu w otworach w okresie styczeń-czerwiec 2023 r.

Numer otworu	Rzędna otworu	Rzędna kryzy / obudowy	Miąższość wolnego produktu na zwierciadle wody [m]			Głębokość do zwierciadła wody [m p.p.t.] (pomiar od krawędzi kryzy)			Miąższość wolnego produktu na zwierciadle wody [m]			Głębokość do zwierciadła wody [m p.p.t.] (pomiar od krawędzi kryzy)		
			data pomiaru			data pomiaru			data pomiaru			data pomiaru		
	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	24.01.2023	15.02.2023	29.03.2023	24.01.2023	15.02.2023	29.03.2023	22.04.2023	31.05.2023	28.06.2023	22.04.2023	31.05.2023	28.06.2023
T1	68,25	68,50	-	-	-	19,68	19,65	19,67	-	-	-	19,64	19,51	19,53
T2	68,56	69,16	-	-	-	20,23	20,21	20,22	-	-	-	20,21	20,22	20,25
T3	68,44	69,16	-	-	-	20,15	20,16	20,15	-	-	-	20,17	20,15	20,18
T4	68,58	68,87	-	-	-	20,00	19,96	19,97	-	-	-	19,91	19,88	19,93
T5	68,41	68,85	-	-	-	19,77	19,78	19,79	-	-	-	19,77	19,79	19,82
T6	68,66	68,90	-	-	-	20,00	20,01	20,02	-	-	-	20,00	20,02	20,05
T7	68,58	68,74	-	-	-	19,84	19,82	19,66	-	-	-	19,70	19,66	19,70
T8	68,80	69,05	-	-	-	19,83	19,82	19,83	-	-	-	19,81	19,84	18,88
T9	68,45	68,79	-	-	-	19,64	19,62	19,64	-	-	-	19,62	19,64	19,67
T10	68,46	68,89	-	-	-	19,82	19,83	19,83	-	-	-	19,82	19,84	19,85
T11	68,80	68,99	-	-	-	19,74	19,71	19,71	-	-	-	19,72	19,73	19,76
T12	68,51	68,71	-	-	-	19,41	19,43	19,45	-	-	-	19,46	19,53	19,54
T13	68,40	68,64	-	-	-	19,46	19,44	19,40	-	-	-	19,38	19,34	19,36
T14	68,45	68,67	-	-	-	19,37	19,39	19,40	-	-	-	19,41	19,38	19,41
T15	68,34	68,56	0,09	-	-	19,60	19,53	19,51	-	-	-	19,52	19,51	19,55
T16	68,49	68,71	-	-	-	19,36	19,37	19,37	-	-	-	19,35	19,37	19,39
T17	68,45	68,76	-	-	-	19,37	19,35	19,36	-	-	-	19,34	19,33	19,36
T18	68,47	68,72	-	-	-	19,78	19,77	19,77	-	-	-	19,76	19,77	19,83
T19	68,83	69,07	-	-	-	19,86	19,89	19,87	-	-	-	19,88	19,86	19,92
T20	69,12	69,17	-	-	-	19,91	19,93	19,93	-	-	-	19,94	19,91	19,94
T21	69,21	69,24	-	-	-	20,17	20,20	20,20	-	-	-	20,18	20,19	20,23
T22	68,48	68,69	-	-	-	19,47	19,46	19,47	-	-	-	19,46	19,45	19,51
T23	69,31	69,55	-	0,01	0,04	20,29	20,31	20,31	0,06	0,08	0,06	20,33	20,35	20,36
T24	69,13	69,21	0,60	0,60	0,52	20,40	20,40	20,33	0,55	0,50	0,52	20,32	20,31	20,33
T25	68,85	68,99	-	-	-	19,75	19,76	19,76	-	-	-	19,74	19,76	19,78
T26	68,87	69,02	0,20	0,20	0,25	19,89	19,90	19,83	0,17	0,19	0,15	19,95	19,98	19,99
T27	69,12	69,15	0,47	0,45	0,40	20,25	20,26	20,20	0,38	0,40	0,40	20,21	20,20	20,23
T28	68,92	69,22	0,63	0,59	0,47	20,48	20,49	20,35	0,50	0,52	0,50	20,37	20,40	20,42
T29	68,80	69,38	0,52	0,19	0,34	20,48	20,22	20,35	0,39	0,49	0,43	20,39	20,47	20,51
T30	69,02	69,22	0,50	0,56	0,53	20,24	20,31	20,28	0,51	0,47	0,49	20,25	20,22	19,00
T31	68,90	69,08	-	-	-	19,70	19,72	19,74	-	-	-	19,73	19,75	19,76
T32	68,78	68,93	0,09	0,10	0,09	19,57	19,57	19,63	0,08	0,06	0,06	19,60	19,55	19,57
T33	68,65	68,98	-	-	-	19,44	19,45	19,53	-	-	-	19,52	19,51	19,53
T34	68,72	69,03	-	-	-	19,47	19,48	19,53	-	-	-	19,53	19,54	19,56
T35	68,83	68,98	-	-	-	19,59	19,61	19,67	-	-	-	19,66	19,68	19,67
T36	68,50	68,74	-	-	-	19,08	19,07	19,20	-	-	-	19,18	19,12	19,17
T37	68,36	68,63	-	-	-	18,85	19,10	19,18	-	-	-	19,19	19,17	19,21
T38	68,03	68,96	-	-	-	19,23	19,26	19,34	-	-	-	19,35	19,36	19,37
T39	67,68	68,43	-	-	-	18,62	18,61	18,67	-	-	-	18,66	18,68	18,70
T40	68,64	69,02	-	-	-	18,60	18,62	18,68	-	-	-	18,68	18,69	18,72
S1	68,98	69,18	-	-	-	20,14	20,16	20,18	-	-	-	20,17	20,18	20,21
S2	68,90	69,47	-	-	-	20,16	20,19	20,19	-	-	-	20,28	20,37	20,39
S3	68,58	68,94	-	-	-	20,22	20,24	20,25	-	-	-	19,95	19,83	19,94
S4	68,44	69,30	-	-	-	19,64	19,69	19,69	-	-	-	20,06	20,15	20,17
S5	68,60	69,14	-	-	-	19,75	19,81	19,82	-	-	-	19,95	19,99	19,98
S6	68,64	69,39	-	-	-	20,33	20,31	20,33	-	-	-	20,30	20,33	20,35
S7	68,37	68,58	-	-	-	19,89	19,93	19,94	-	-	-	19,96	19,94	19,97
S8	68,32	69,03	-	-	-	19,78	19,82	19,84	-	-	-	19,97	20,15	20,14
S9	68,66	69,06	-	-	-	19,81	19,88	19,89	-	-	-	19,99	20,08	20,09
S10	68,72	68,96	-	-	-	19,55	19,59	19,60	-	-	-	19,65	19,66	19,68
S11	68,32	68,59	-	-	-	19,34	19,36	19,36	-	-	-	19,34	19,35	19,36
S12	68,43	68,84	-	-	-	19,06	19,10	19,11	-	-	-	19,12	19,10	19,15
S13	68,66	68,83	-	-	-	19,08	19,11	19,11	-	-	-	19,09	19,11	19,16
S14	67,95	68,34	-	-	-	18,52	18,55	18,57	-	-	-	18,56	18,58	18,61
S15	68,21	68,94	-	-	-	18,87	18,91	18,92	-	-	-	18,95	18,91	18,93
S16	67,50	68,20	-	-	-	18,31	18,37	18,37	-	-	-	18,39	18,36	18,38
S17	67,76	68,33	-	-	-	18,29	18,32	18,34	-	-	-	18,30	18,32	18,35
S18	67,22	67,92	-	-	-	17,63	17,68	17,68	-	-	-	17,81	17,80	17,86
S19	67,48	68,08	-	-	-	17,70	17,73	17,74	-	-	-	17,76	17,72	17,75
S20	67,06	67,72	-	-	-	17,49	17,54	17,57	-	-	-	17,56	17,56	17,59
S21	67,06	67,74	-	-	-	17,53	17,55	17,56	-	-	-	17,57	17,58	17,62
S22	67,20	68,10	-	-	-	18,70	18,80	18,81	-	-	-	18,80	18,82	18,84
S23	67,37	68,15	-	-	-	18,96	18,76	18,76	-	-	-	18,78	18,91	18,93
S24	66,81	67,51	-	-	-	18,20	18,54	18,55	-	-	-			