

Zestawienie pomiarów zwierciadła wody, styczeń-grudzień 2022

Numer otworu	Rzędna otworu	Rzędna kryzy / obudowy	Miażdżość wolnego produktu na zwierciadle wody [ m ]											Głębokość do zwierciadła wody [ m ppt.] (pomiar do krawędzi kryzy)										Rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.]															
			data pomiaru											data pomiaru										data pomiaru															
			[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	18.01.2022	15.02.2022	16.03.2022	15.04.2022	11.05.2022	22.06.2022	22.07.2022	19.08.2022	07.09.2022	19.10.2022	18.11.2022	01.12.2022	18.01.2022	15.02.2022	16.03.2022	15.04.2022	11.05.2022	22.06.2022	22.07.2022	19.08.2022	07.09.2022 r.	19.10.2022	18.11.2022	01.12.2022											
T1	68,25	68,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,25	19,24	19,29	19,25	19,19	19,22	19,27	19,31	19,35	19,36	19,40	19,43	49,25	49,26	49,21	49,25	49,31	49,28	49,23	49,19	49,15	49,14	49,10	49,07	
T2	68,56	69,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,78	19,82	19,85	19,83	19,86	19,90	19,95	19,94	20,00	20,05	20,90	20,12	49,38	49,34	49,31	49,33	49,30	49,26	49,21	49,22	49,16	49,11	48,26	49,04	
T3	68,44	69,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,83	19,91	19,92	19,80	19,85	19,87	19,88	19,91	19,92	19,98	20,01	20,04	49,33	49,25	49,24	49,36	49,31	49,29	49,28	49,25	49,24	49,18	49,15	49,12	
T4	68,58	68,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,87	19,74	19,61	19,58	19,51	19,55	19,57	19,56	19,62	19,71	19,73	19,74	49,00	49,13	49,26	49,29	49,36	49,32	49,30	49,31	49,25	49,16	49,14	49,13	
T5	68,41	68,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,39	19,48	19,54	19,49	19,43	19,48	19,50	19,55	19,57	19,63	19,65	19,70	49,46	49,37	49,31	49,36	49,42	49,37	49,35	49,30	49,28	49,22	49,20	49,15	
T6	68,66	68,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,63	19,60	19,51	19,56	19,67	19,69	19,70	19,68	19,97	19,83	19,86	20,10	49,27	49,30	49,39	49,34	49,23	49,21	49,20	49,22	48,93	49,07	49,04	48,80	
T7	68,58	68,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,35	19,42	19,38	19,40	suchy	19,34	19,37	19,37	19,40	19,42	19,49	19,51	49,39	49,32	49,36	49,34	suchy	49,40	49,37	49,37	49,34	49,32	49,25	49,23	
T8	68,80	69,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,58	19,62	19,63	19,56	19,52	19,49	19,51	19,51	19,53	19,57	19,64	19,66	49,47	49,43	49,42	49,49	49,53	49,56	49,54	49,54	49,52	49,48	49,41	49,39	
T9	68,45	68,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,33	19,44	19,36	19,29	19,24	19,31	19,35	19,36	19,39	19,47	19,49	19,51	49,46	49,35	49,43	49,50	49,55	49,48	49,44	49,43	49,40	49,32	49,30	49,28	
T10	68,46	68,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,61	19,59	19,55	19,48	19,46	19,50	19,55	19,57	19,58	19,67	19,69	19,70	49,28	49,30	49,34	49,41	49,43	49,39	49,34	49,32	49,31	49,22	49,20	49,19	
T11	68,80	68,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,39	19,32	19,29	19,30	19,34	19,46	19,45	19,46	19,48	19,53	19,57	19,60	49,60	49,67	49,70	49,69	49,65	49,53	49,54	49,53	49,51	49,46	49,42	49,39	
T12	68,51	68,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,31	19,38	19,25	19,18	19,07	19,09	19,15	19,18	19,20	19,22	19,28	19,31	49,40	49,33	49,46	49,53	49,64	49,62	49,56	49,53	49,51	49,49	49,43	49,40	
T13	68,40	68,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,45	19,56	19,60	19,36	19,02	19,07	19,10	19,12	19,12	19,18	19,25	19,30	49,19	49,08	49,04	49,28	49,62	49,57	49,54	49,52	49,52	49,46	49,39	49,34	
T14	68,45	68,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,15	19,14	19,11	19,08	18,99	19,08	19,10	19,15	19,17	19,26	19,25	19,22	49,52	49,53	49,56	49,59	49,68	49,59	49,57	49,52	49,50	49,41	49,42	49,45	
T15	68,34	68,56	-	-	-	-	0,10	0,17	0,09	0,10	0,11	0,09	0,06	0,09	0,04	19,23	19,29	19,35	19,32	19,26	19,28	19,32	19,35	19,37	19,44	19,45	19,49	49,33	49,27	49,21	49,24	49,30	49,28	49,24	49,21	49,19	49,12	49,11	49,07
T16	68,49	68,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,05	19,08	19,09	19,05	19,01	19,05	19,08	19,12	19,16	19,23	19,26	19,30	49,66	49,63	49,62	49,66	49,70	49,66	49,63	49,59	49,55	49,48	49,45	49,41	
T17	68,45	68,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,99	19,05	19,07	19,04	19,02	19,06	19,09	19,15	19,18	19,23	19,30	19,32	49,77	49,71	49,69	49,72	49,74	49,70	49,67	49,61	49,58	49,53	49,46	49,44	
T18	68,47	68,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,61	19,57	19,49	19,47	19,42	19,44	19,49	19,53	19,56	19,61	19,64	19,68	49,11	49,15	49,23	49,25	49,30	49,28	49,23	49,19	49,16	49,11	49,08	49,04	
T19	68,83	69,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,73	19,66	19,60	19,54	19,49	19,55	19,58	19,61	19,68	19,72	19,83	19,88	49,34	49,41	49,47	49,53	49,58	49,52	49,49	49,46	49,39	49,35	49,24	49,19	
T20	69,12	69,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,52	19,60	19,63	19,55	19,53	19,57	19,59	19,55	19,42	19,48	19,54	19,56	49,65	49,57	49,54	49,62	49,64	49,60	49,58	49,62	49,75	49,69	49,63	49,61	
T21	69,21	69,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,83	19,79	19,77	19,90	19,92	19,95	19,97	19,98	19,98	19,90	19,96	20,10	49,41	49,45	49,47	49,34	49,32	49,29	49,27	49,26	49,26	49,34	49,28	49,14	
T22	68,48	68,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,48	19,37	19,34	19,37	19,40	19,43	19,45	19,25	19,16	19,26	19,28	19,30	49,21	49,32	49,35	49,32	49,29	49,26	49,24	49,44	49,53	49,43	49,41	49,39	
T23	69,31	69,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,05	20,03	20,04	19,98	19,92	19,97	19,94	19,93	19,91	19,99	20,15	20,20	49,50	49,52	49,51	49,57	49,63	49,58	49,61	49,62	49,64	49,56	49,40	49,35	
T24	69,13	69,21	-	-	-	0,11																																	