

Wyniki pomiarów zwierciadła wody - 01.01 - 31.12.2020

Numer otworu	Rzędna otworu	Rzędna kryzy / obudowy	Głębokość zwierciadła wody [m ppt.] (pomiar do krawędzi kryzy)												Rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.]												minimalna rzędna zwierciadła wody w 2020	maksymalna rzędna zwierciadła wody w 2020	średnia roczna rzędna zwierciadła wody w 2020	średnia roczna rzędna zwierciadła wody w 2019	średnia roczna rzędna zwierciadła wody w 2018
			data pomiaru												data pomiaru																
			[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	07.01.2020	28.02.2020	12.03.2020	27.04.2020	28.05.2020	26.06.2020	17.07.2020	05.08.2020	04.09.2020	20.10.2020	13.11.2020	15.12.2020	07.01.2020	28.02.2020	12.03.2020	27.04.2020	28.05.2020	26.06.2020	17.07.2020	05.08.2020	04.09.2020	20.10.2020					
T1	68,25	68,50	18,73	18,45	18,54	18,66	18,58	18,50	18,57	18,62	18,71	18,82	18,88	18,94	49,77	50,05	49,96	49,84	49,92	50,00	49,93	49,88	49,79	49,68	49,62	49,56	49,56	50,05	49,83	50,03	50,56
T2	68,56	69,16	19,19	19,24	19,26	19,39	19,26	19,13	19,23	19,29	19,42	19,43	19,47	19,51	49,98	49,92	49,90	49,77	49,90	50,03	49,93	49,87	49,74	49,73	49,69	49,65	49,65	50,03	49,84	50,13	50,52
T3	68,44	69,16	19,16	18,97	19,01	19,23	19,21	19,19	19,25	19,29	19,37	19,30	18,94	18,58	50,01	50,19	50,15	49,93	49,95	49,97	49,91	49,87	49,79	49,86	50,22	50,58	49,79	50,58	50,04	50,15	50,59
T4	68,58	68,87	19,17	19,14	19,13	19,22	18,94	18,66	18,78	18,86	19,02	19,21	19,26	19,30	49,70	49,73	49,74	49,65	49,93	50,21	50,09	50,01	49,85	49,66	49,62	49,57	49,57	50,21	49,81	50,09	50,59
T5	68,41	68,85	18,91	18,81	18,82	18,91	18,84	18,77	18,95	19,07	19,30	19,11	19,17	19,23	49,95	50,04	50,03	49,94	50,01	50,08	49,90	49,78	49,55	49,74	49,68	49,62	49,55	50,08	49,86	50,19	50,64
T6	68,66	68,90	19,17	19,12	19,10	19,18	18,67	18,47	18,64	18,75	18,98	19,21	19,21	19,20	49,74	49,78	49,80	49,72	50,23	50,43	50,26	50,15	49,92	49,69	49,70	49,70	49,69	50,43	49,93	50,21	50,72
T7	68,58	68,74	18,94	18,58	18,54	18,61	18,75	18,61	18,63	18,64	18,67	18,84	18,97	19,10	49,80	50,16	50,20	50,13	49,99	50,13	50,11	50,10	50,07	49,90	49,77	49,64	49,64	50,20	50,00	50,09	50,65
T8	68,80	69,05	19,04	19,05	19,05	19,11	18,97	18,83	18,92	18,98	19,10	19,24	19,30	19,35	50,01	50,00	50,00	49,94	50,08	50,22	50,13	50,07	49,95	49,81	49,76	49,70	49,70	50,22	49,97	50,25	50,77
T9	68,45	68,79	18,57	18,55	18,54	18,66	18,73	18,66	18,72	18,77	18,85	19,01	19,05	19,09	50,22	50,24	50,25	50,13	50,06	50,13	50,07	50,02	49,94	49,78	49,74	49,70	49,70	50,25	50,02	50,28	50,70
T10	68,46	68,89	19,14	19,20	19,23	19,36	18,95	18,80	18,88	18,94	19,05	19,51	19,40	19,29	49,76	49,69	49,66	49,53	49,94	50,09	50,01	49,95	49,84	49,38	49,49	49,60	49,38	50,09	49,75	50,16	50,65
T11	68,80	68,99	19,01	18,82	18,79	18,89	18,71	18,61	18,64	18,66	18,70	18,97	19,04	19,10	49,98	50,17	50,20	50,10	50,28	50,38	50,35	50,33	50,29	50,02	49,96	49,89	49,89	50,38	50,16	50,29	50,86
T12	68,51	68,71	18,75	18,90	18,96	19,06	18,51	18,29	18,41	18,50	18,66	19,11	19,01	18,91	49,97	49,81	49,75	49,65	50,20	50,42	50,30	50,21	50,05	49,60	49,70	49,80	49,60	50,42	49,95	50,31	50,84
T13	68,40	68,64	18,41	18,30	18,33	18,42	18,35	18,28	18,37	18,43	18,54	18,64	18,70	18,76	50,24	50,34	50,31	50,22	50,29	50,36	50,27	50,21	50,10	50,00	49,94	49,88	49,88	50,36	50,18	50,41	50,88
T14	68,45	68,67	18,71	18,41	18,43	18,55	18,41	18,27	18,37	18,44	18,57	18,71	18,76	18,80	49,96	50,26	50,24	50,12	50,26	50,40	50,30	50,23	50,10	49,96	49,92	49,87	49,87	50,40	50,13	50,29	50,86
T15	68,34	68,56	18,43	18,30	18,31	18,42	18,37	18,32	18,45	18,54	18,71	18,86	18,91	18,95	50,13	50,26	50,25	50,14	50,19	50,24	50,11	50,02	49,85	49,70	49,66	49,61	49,61	50,26	50,01	50,19	50,64
T16	68,49	68,71	18,31	18,32	18,32	18,43	18,38	18,33	18,45	18,52	18,67	18,57	18,68	18,78	50,40	50,39	50,39	50,28	50,33	50,38	50,26	50,19	50,04	50,14	50,04	49,93	49,93	50,40	50,23	50,49	50,93
T17	68,45	68,76	18,49	18,51	18,52	18,62	18,39	18,37	18,45	18,49	18,59	18,83	18,81	18,78	50,27	50,25	50,24	50,14	50,37	50,39	50,31	50,27	50,17	49,93	49,96	49,98	49,93	50,39	50,19	50,51	50,98
T18	68,47	68,72	19,05	19,02	19,01	19,11	18,51	18,41	18,62	18,75	19,03	19,17	19,19	19,20	49,68	49,70	49,71	49,61	50,21	50,31	50,10	49,97	49,69	49,55	49,54	49,52	49,52	50,31	49,80	50,06	50,52
T19	68,83	69,07	19,02	18,92	18,95	19,05	18,91	18,77	18,88	18,95	19,09	19,37	19,41	19,45	50,06	50,15	50,12	50,02	50,16	50,30	50,19	50,12	49,98	49,70	49,66	49,62	49,62	50,30	50,01	50,32	50,78
T20	69,12	69,17	18,71	18,83	18,88	18,97	18,94	18,91	18,99	19,04	19,15	19,07	19,11	19,15	50,46	50,34	50,29	50,20	50,23	50,26	50,18	50,13	50,02	50,10	50,06	50,02	50,02	50,46	50,19	50,44	50,86
T21	69,21	69,24	19,16	19,12	19,10	19,20	19,03	18,86	18,92	18,97	19,05	19,91	19,90	19,89	50,08	50,12	50,14	50,04	50,21	50,38	50,32	50,27	50,19	49,33	49,34	49,35	49,33	50,38	50,38	50,27	50,78
T22	68,48	68,69	19,03	18,97	18,95	19,03	18,62	18,57	18,66	18,73	18,85	19,21	19,14	19,07	49,67	49,72	49,74	49,66	50,07	50,12	50,03	49,96	49,84	49,48	49,55	49,62	49,48	50,12	49,79	50,14	50,76
T23	69,31	69,55	19,33	19,29	19,28	19,35	19,32	19,29	19,18	19,11	18,97	19,73	19,78	19,82	50,23	50,26	50,27	50,20	50,23	50,26	50,37	50,44	50,58	49,82	49,78	49,73	49,73	50,58	50,39	50,18	50,84
T24	69,13	69,21	19,21	19,15	19,13	19,19	18,81	18,81	18,94	19,03	19,20	19,42	19,46	19,50	50,00	50,06	50,08	50,0													