

Wyniki pomiarów zwierciadła wody - 01.01 - 31.12. 2019

Numer otworu	Rzędna otworu	Rzędna kryzy / obudowy	Głębokość zwierciadła wody [m ppt.] (pomiar do krawędzi kryzy)												Rzędna zwierciadła wody [m n.p.m.]												średnia rzędna zwierciadła wody w I kw. 2019	średnia rzędna zwierciadła wody w II kw. 2019	średnia rzędna zwierciadła wody w III kw. 2019	średnia rzędna zwierciadła wody w IV kw. 2019	średnia roczna rzędna zwierciadła wody w 2019	średnia roczna rzędna zwierciadła wody w 2018	
			data pomiaru												data pomiaru																		
			30.01.2019	28.02.2019	27.03.2019	25.04.2019	29.05.2019	18.06.2019	12.07.2019	09.08.2019	10.09.2019	17.10.2019	15.11.2019	12.12.2019	30.01.2019	28.02.2019	27.03.2019	25.04.2019	29.05.2019	18.06.2019	12.07.2019	09.08.2019	10.09.2019	17.10.2019	15.11.2019	12.12.2019							
	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]																															
T1	68,25	68,50	18,26	18,28	18,26	18,30	18,34	18,35	18,14	18,29	18,30	18,54	18,77	19,01	50,24	50,22	50,24	50,20	50,16	50,15	50,11	49,96	49,95	49,80	49,64	49,49	50,23		50,17	50,01	49,73	50,03	50,56
T2	68,56	69,16	18,96	18,97	18,95	19,00	19,04	19,05	18,49	18,54	18,65	18,81	18,97	19,13	50,20	50,19	50,21	50,16	50,12	50,11	50,07	50,02	49,91	49,95	49,99	50,03	50,20	50,20	50,13	50,00	50,19	50,13	50,52
T3	68,44	69,16	18,90	18,91	18,93	18,94	18,98	19,00	18,32	18,37	18,48	18,77	19,05	19,34	50,26	50,25	50,23	50,22	50,18	50,16	50,12	50,07	49,96	49,91	49,87	49,82	50,25	50,25	50,19	50,05	50,11	50,15	50,59
T4	68,58	68,87	18,62	18,57	18,59	18,67	18,71	18,79	18,54	18,48	18,57	18,78	18,99	19,20	50,25	50,30	50,28	50,20	50,16	50,08	50,04	50,10	50,01	49,90	49,78	49,67	50,28	50,28	50,15	50,05	49,88	50,09	50,59
T5	68,41	68,85	18,56	18,53	18,54	18,57	18,61	18,62	18,22	18,26	18,33	18,55	18,78	19,00	50,29	50,32	50,31	50,28	50,24	50,23	50,19	50,15	50,08	50,00	49,93	49,85	50,31	50,31	50,25	50,14	50,07	50,19	50,64
T6	68,66	68,90	18,50	18,48	18,49	18,55	18,59	18,60	18,40	18,36	18,59	18,80	19,00	19,21	50,40	50,42	50,41	50,35	50,31	50,30	50,26	50,30	50,07	49,94	49,82	49,69	50,41	50,41	50,32	50,21	49,90	50,21	50,72
T7	68,58	68,74	18,42	18,42	18,40	18,45	18,49	18,50	18,38	18,56	18,54	18,79	19,05	19,30	50,32	50,32	50,34	50,29	50,25	50,24	50,20	50,02	50,04	49,84	49,64	49,44	50,33	50,33	50,26	50,09	49,69	50,09	50,65
T8	68,80	69,05	18,64	18,67	18,60	18,68	18,72	18,73	18,52	18,70	18,75	18,84	18,94	19,03	50,41	50,38	50,45	50,37	50,33	50,32	50,28	50,10	50,05	50,04	50,03	50,02	50,41	50,41	50,34	50,14	50,11	50,25	50,77
T9	68,45	68,79	18,40	18,40	18,41	18,43	18,47	18,48	18,18	18,46	18,36	18,42	18,49	18,55	50,39	50,39	50,38	50,36	50,32	50,31	50,27	49,99	50,09	50,14	50,19	50,24	50,39	50,39	50,33	50,12	50,30	50,28	50,70
T10	68,46	68,89	18,57	18,67	18,65	18,62	18,66	18,67	18,28	18,36	18,45	18,66	18,86	19,07	50,32	50,22	50,24	50,27	50,23	50,22	50,18	50,10	50,01	49,95	49,88	49,82	50,26	50,26	50,24	50,10	50,03	50,16	50,65
T11	68,80	68,99	18,48	18,51	18,50	18,54	18,58	18,60	18,45	18,66	18,53	18,75	18,98	19,20	50,51	50,48	50,49	50,45	50,41	50,39	50,35	50,14	50,27	50,11	49,95	49,79	50,49	50,49	50,42	50,25	50,01	50,29	50,86
T12	68,51	68,71	18,20	18,26	18,29	18,28	18,28	18,29	18,13	18,20	18,55	18,56	18,58	18,59	50,51	50,45	50,42	50,43	50,43	50,42	50,38	50,31	49,96	50,01	50,07	50,12	50,46	50,46	50,43	50,13	50,31	50,84	
T13	68,40	68,64	18,08	18,11	18,17	18,12	18,06	18,07	17,87	18,04	18,28	18,36	18,43	18,51	50,56	50,53	50,47	50,52	50,58	50,57	50,53	50,36	50,12	50,12	50,13	50,13	50,52	50,52	50,56	50,34	50,21	50,41	50,88
T14	68,45	68,67	18,14	18,18	18,21	18,20	18,20	18,22	18,04	18,12	18,26	18,51	18,76	19,01	50,53	50,49	50,46	50,47	50,47	50,45	50,41	50,33	50,19	50,01	49,84	49,66	50,49	50,49	50,46	50,31	49,91	50,29	50,86
T15	68,34	68,56	18,26	18,28	18,28	18,29	18,33	18,34	18,16	18,25	18,22	18,33	18,45	18,56	50,30	50,28	50,28	50,27	50,23	50,22	50,18	50,09	50,12	50,08	50,04	50,00	50,29	50,29	50,24	50,13	50,11	50,19	50,64
T16	68,49	68,71	18,12	18,12	18,12	18,14	18,18	18,20	18,02	18,01	18,25	18,27	18,28	18,30	50,59	50,59	50,59	50,57	50,53	50,51	50,47	50,48	50,24	50,30	50,35	50,41	50,59	50,59	50,54	50,40	50,43	50,49	50,93
T17	68,45	68,76	18,12	18,13	18,15	18,15	18,19	18,20	17,93	17,99	18,11	18,23	18,35	18,47	50,64	50,63	50,63	50,61	50,57	50,56	50,52	50,46	50,34	50,32	50,31	50,29	50,63	50,63	50,58	50,44	50,41	50,51	50,98
T18	68,47	68,72	18,52	18,52	18,53	18,55	18,59	18,61	18,40	18,44	18,50	18,69	18,88	19,07	50,20	50,20	50,19	50,17	50,13	50,11	50,07	50,03	50,09	49,94	49,80	49,65	50,20	50,20	50,14	50,28	49,84	50,52	
T19	68,83	69,07	18,62	18,65	18,67	18,65	18,69	18,72	18,52	18,46	18,57	18,75	18,93	19,11	50,45	50,42	50,40	50,42	50,38	50,35	50,31	50,37	50,26	50,16	50,06	49,96	50,42	50,42	50,38	50,31	50,14	50,78	
T20	69,12	69,17	18,63	18,67	18,69	18,68	18,72	18,74	18,73	18,79	18,89	18,79	18,69	18,59	50,54	50,50	50,48	50,49	50,45	50,43	50,39	50,33	50,23	50,35	50,46	50,58	50,51	50,51	50,46	50,32	50,48	50,86	
T21	69,21	69,24	18,82	18,82	18,83	18,83	18,87	18,90	18,91	18,99	19,07	19,11	19,16	19,20	50,42	50,42	50,41	50,41	50,37	50,34	50,30	50,22	50,14	50,11	50,07	50,04	50,42	50,42	50,37	50,22	50,08	50,27	50,78
T22	68,48	68,69	18,37	18,40	18,41	18,41	18,42	18,44	18,27	18,33	18,41	18,63	18,86	19,08	50,32	50,29	50,28	50,28	50,27	50,25	50,21	50,15	50,07	49,92	49,76	49,61	50,30	50,30	50,27	50,14	49,83	50,14	50,76
T23	69,31	69,55	19,03	19,06	19,09	19,06	19,10	19																									