

ZAŁĄCZNIK 6. Zestawienie otworów - otwory geotechniczne

Lp	nr na mapie	Rodzaj otworu	Data wykonania	Głębokość	Rzędna terenu	zwierciadło wody [mppt]	swobodne / napięte	Rzędna zwierciadła wody	strop warstwy	spąg warstwy	Suma Miąższości nadkładu	Miaższość strefy aeracji	Rodzaj utworów w strefie aeracji przepuszczalnych	nadkład izolujący [+/-]	miaższość nadkładu izolującego	rodzaj izolacji [gl / il]	Uwagi
1	A/I/4	otwór geotechn.	2003	4,5	97,50	-	-	-	-	-	4,50	4,50	Pd+Ps, Pg/Gp	-	-	-	sączenie na ok. 2,7 m
2	A/I/5	otwór geotechn.	2003	4,5	98,50	-	-	-	-	-	4,50	4,50	Pd+Ps, Pg/Gp	-	-	-	sączenie na ok. 2,7 m
3	A/II/1	otwór geotechn.	2005	4,0	99,70	1,34	s	98,36	1,34	2,10	1,34	1,34	nN(ps+H), Ps	-	-	-	
4	A/II/2	otwór geotechn.	2005	4,0	99,40	1,36	s	98,04	1,36	1,90	1,36	1,36	nN(pd+H), Ps/Pg	-	-	-	
5	A/II/3	otwór geotechn.	2005	4,0	99,90	1,57	s	98,33	1,57	2,20	1,57	1,57	nN(pd+H), Ps+z	-	-	-	
6	A/II/4	otwór geotechn.	2005	4,0	100,30	1,80	s	98,5	1,80	3,10	1,80	1,80	nN(pd+H), Ps+z	-	-	-	
7	A/II/5	otwór geotechn.	2005	4,0	100,50	1,86	s	98,64	1,86	3,00	1,86	1,86	nN(pd+H), Ps+z	-	-	-	
8	A/II/7	otwór geotechn.	2005	4,0	100,50	2,07	n	98,43	3,00	4,00	3,00	1,40	nN(pd+H)	+	1,6	G/Ps	
9	A/II/8	otwór geotechn.	2005	8,0	99,64	1,78	n	97,86	6,70	8,00	6,70	0,90	Pd+H, Pg/Pd	+	5,8	Gp,Gp/IIp	
10	A/II/10	otwór geotechn.	2005	10,0	99,91	2,20	s	97,71	2,20	2,50	2,20	0,80	nN(pd+H)	+	1,4	Gp, Gp/Pd	
11	A/II/11	otwór geotechn.	2005	10,0	99,80	0,88	s	98,92	0,88	1,70	0,88	0,88	nB(tłuczeń, Pd, z), Pd	-	-	-	
12	A/II/12	otwór geotechn.	2005	10,0	100,18	3,00	s	97,18	3,00	3,20	3,00	0,80	nN(pd+H)	+	2,2	Gp/G+Pd	
13	A/II/13	otwór geotechn.	2005	10,0	99,61	1,40	n	98,21	2,80	3,90	2,80	0,40	nN(pd+H)	+	2,4	Gp+Pd, Gp	
14	A/II/15	otwór geotechn.	2005	10,0	100,07	1,96	n	98,11	4,10	4,80	4,10	0,80	nN(pd+H+Pg)	+	3,3	Gp, Gp/Pg	
15	A/II/16	otwór geotechn.	2005	8,0	100,64	2,00	s	98,64	2,00	2,20	2,00	0,80	nN(pd+H)	+	1,2	Gp/G	
16	A/II/17	otwór geotechn.	2005	8,0	100,18	1,40	s	98,78	1,40	1,70	1,40	0,60	Pd	+	0,8	Gp	
17	A/II/18	otwór geotechn.	2005	4,0	100,7	-	-	-	-	-	4,0	-	-	+	4,0	Gp	nie dowiecono się do zwierciadła wody
18	A/II/19	otwór geotechn.	2005	4,0	100,6	-	-	-	-	-	4,0	-	-	+	4,0	Gp	nie dowiecono się do zwierciadła wody
19	A/II/20	otwór geotechn.	2005	4,0	100,8	-	-	-	-	-	4,0	-	-	+	4,0	Gp	nie dowiecono się do zwierciadła wody, sączenie 2,15 m
20	A/III/19D	otwór geotechn.	arch.	6,0	96,20	1,50	s	94,7	1,5	>6	1,5	1,5	Ps	-	-	-	
21	A/III/20D	otwór geotechn.	arch.	6,0	96,20	-	-	-	-	-	4,5	1,3	Ps	+	1,5	G	4,5 sączenie
22	A/III/22	otwór geotechn.	1999	1,7	96,20	1,50	s	94,7	1,5	>1,7	1,5	1,5	Pd, Pr	-	-	-	
23	B/I/1	otwór geotechn.	01.07.2004	5,0	101,9	1,8	n	100,11	2,4	2,9	2,4	0,9	Pd, Po	+	1,5	Gπ	
24	B/I/2	otwór geotechn.	01.07.2004	5,0	102,1	2,0	n	100,12	2,6	>5	2,6	1,5	Po	+	1,1	Gπ	
25	B/I/3	otwór geotechn.	01.07.2004	5,0	102,2	2,3	n	99,94	2,4	>5	2,4	1,9	Po	+	0,5	Gπ	
26	B/I/4	otwór geotechn.	01.07.2004	5,0	102,2	2,1	s	100,05	2,1	2,4	2,1	2,1	Pd, Pgl	-	-	-	
27	B/I/5	otwór geotechn.	01.07.2004	5,0	102,8	2,7	n	100,1	-	-	2,69	1,6	Po, Pd	+	1,09	Gp	sączenie w glinie