

## 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 [+/-]	miąższość nadkładu izolującego	rodzaj izolacji [gl / il]	Uwagi
271	D/IX/1	otwór geotechn.	10.2001	6,0	92,5	5,6	s	86,9	5,6	>6	5,6	5,6	Ps, Pd, Pr, Pπ	-	-	-	
272	D/IX/2	otwór geotechn.	10.2001	6,0	92,4	5,5	s	86,9	5,5	>6	5,5	5,5	Ps, Pd, Pr, Pπ	-	-	-	
273	D/X/1	otwór geotechn.	05.2000	4,0	92,0	2,5	n	89,55	3,3	3,7	3,3	2,0	nasyp, Ps, Ż	+	1,3	Gp	
274	D/XI/1	otwór geotechn.	b.d.	5,0	93,5	-	-	-	-	-	>5	1,25	Pd, Ps	+	1,0	Gπ	otwor suchy
275	D/XI/3	otwór geotechn.	b.d.	5,0	93,5	-	-	-	-	-	>5	1,6	Pd, Ps, Pπ	+	1,0	Gπ	sączenie na 2,1 m
276	D/XI/5	otwór geotechn.	b.d.	5,0	94,3	-	-	-	-	-	>5	3,5	Ps, Pd, Pr	+	1,0	Gπ	otwor suchy
277	D/XII/1	otwór geotechn.	06.2002	4,5		3,2	s		3,2	>4,5	3,2	3,2	Pd, Pπ	-	-	-	
278	D/XII/2	otwór geotechn.	06.2002	4,5		3,4	s		3,35	>4,5	3,35	3,35	Pd, Pπ	-	-	-	
279	D/XII/3	otwór geotechn.	06.2002	4,5		3,3	s		3,3	>4,5	3,3	3,3	Pd, Pπ	-	-	-	
280	D/XII/4	otwór geotechn.	06.2002	4,5		3,3	s		3,25	>4,5	3,25	3,25	Pd, Pπ	-	-	-	
281	D/XIII/1	otwór geotechn.	10.2006	4,0	96,5	-	-	-	-	-	>4	>4	Pd, Pπ, πp	-	-	-	otwor suchy
282	D/XIII/2	otwór geotechn.	10.2006	4,0	97,8	-	-	-	-	-	>4	>4	Pd, Pπ, πp	-	-	-	otwor suchy
283	D/XIII/3	otwór geotechn.	10.2006	4,0	96,9	-	-	-	-	-	>4	>4	Pd, Pπ, πp	-	-	-	sączenie na 2,1 i 2,8 m
284	D/XIV/5	otwór geotechn.	02.2003	8,0	89,7	3,6	n	86,09	4,4	>8	4,4	4,2	nasyp	+	0,2	π	
285	D/XV/1D	otwór geotechn.	10,2007	4,0	89,0	3,4	s	85,6	3,4	>4	3,4	3,4	Pπ+πp, Pd, Pπ	-	-	-	
286	D/XV/2A	otwór geotechn.	10.2007	4,0	89,6	2,1	s	87,5	2,1	2,4	2,1	2,1	Pd/Pπ	-	-	-	
287	D/XV/2B	otwór geotechn.	10,2007	4,0	89,3	2,1	s	87,2	2,1	2,5	2,1	2,1	Pd/Pπ, Pπ+πp, Pd	-	-	-	
288	D/XV/2C	otwór geotechn.	10,2007	3,0	89,2	-	-	-	-	-	>3	>3	Pd, Pπ	-	-	-	otwor suchy
289	D/XV/2D	otwór geotechn.	10,2007	4,0	89,3	3,5	s	85,8	3,5	>4	3,5	3,5	Pd, Pπ	-	-	-	
290	D/XV/3A	otwór geotechn.	10.2007	4,0	89,2	2,0	s	87,2	2,0	3,0	2,0	2,0	Pd/Pπ	-	-	-	
291	D/XV/3C	otwór geotechn.	10,2007	3,0	89,8	-	-	-	-	-	>3	>3	Pπ+πp, Pd/Pπ, Pπ	-	-	-	otwor suchy
292	D/XV/3D	otwór geotechn.	10,2007	4,0	89,5	3,7	s	85,8	3,7	>4	3,7	3,7	Pd, Pπ	-	-	-	
293	D/XV/4A	otwór geotechn.	10.2007	4,0	88,6	2,0	s	86,6	2,0	3,4	2,0	2,0	Pd/Pπ	-	-	-	
294	D/XV/4B	otwór geotechn.	10,2007	4,0	89,2	2,8	s	86,4	2,8	>4	2,8	2,8	Pd+Z, Pd	-	-	-	
295	D/XV/4C	otwór geotechn.	10,2007	3,0	90,2	-	-	-	-	-	>3	>3	Pd, Pπ	-	-	-	otwor suchy
296	D/XV/4D	otwór geotechn.	10,2007	4,0	88,7	3,5	s	85,2	3,5	>4	3,5	3,5	Pπ, Pd/Pπ	-	-	-	
297	D/XV/5B	otwór geotechn.	10,2007	4,0	88,3	2,9	s	85,4	2,9	>4	2,9	2,9	Pd/Pπ, Pπ, Pπ/Pd	-	-	-	



## ZAŁĄCZNIK 6. Zestawienie otworów - studnie wiercone

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	Miąższość strefy aeracji	Rodzaj utworów w strefie aeracji przepuszczalnych	nadkład izolujący [+/-]	miąższość nadkładu izolującego	rodzaj izolacji [gl / il]	Uwagi
82	109	studnia publiczna	1980	32,0	92,4	2,9	n	89,5	20,0	28,0	20,0	-	-	+	20,0	G, mułek	
83	110	studnia publiczna	1988	70,0	91,8	1,4	n	90,4	7,0	9,0	7,0	-	Pmulk,	+	6,0	G	
84	111	studnia publiczna	1988	32,0	91,9	4,4	n	87,5	26,0	32,0	26,0	-	Pd	+	24,5	G	
85	112	studnia publiczna	1986	22,0	91,8	4,4	n	87,4	11,0	19,0	11,0	3,0	Pd	+	4,0	G, mułek	
86	113	studnia publiczna	1987	23,0	90,2	3,3	s	87,0	3,3	21,0	3,3	3,3	Pd	-	-	-	
87	114	studnia publiczna	1988	42,0	91,2	2,0	n	89,3	26,0	37,0	26,0	6,0	Pd	+	20,0	G	
88	115	studnia publiczna	1987	30,0	89,0	3,0	s	86,0	3,0	17,0	3,0	3,0	Ps	-	-	-	
89	116	studnia publiczna	1988	21,0	91,2	3,1	n	88,1	5,0	20,0	5,0	-	-	+	5	G, mułek	
90	117	studnia publiczna	1990	30,0	93,5	5,9	n	87,6	15,0	>30	15,0	2,0	Po	+	12,0	G, muł	
91	118	studnia publiczna	1990	26,5	92,1	4,1	n	88,0	22,0	26,0	22,0	-	Pd	+	22,0	G, mułek	
92	119	studnia publiczna	1990	20,0	97,2	1,4	n	95,8	18,2	20,0	18,2	3,1	Po	+	15,1	G, mułek	
93	120	studnia publiczna	1990	26,0	92,2	3,0	n	89,2	19,3	24,5	19,3	-	Pπ	+	18,3	G	
94	N1	studnia	25.07.2008	23,0	87,1	2,3	s		2,3	21,0	2,3	2,3	G, Ps	-	-	-	
95	N2	studnia	2008				n	88,25	24,9		24,9	5.5?	π, P	+	19,4	G	