

Załącznik nr 1.5. Tabelaryczne zestawienie pomiarów zwierciadła wody podziemnej

Otwór nr	Rzędna otworu	Obserwacje przejawów wody gruntowej			Rzędna nawierconego zwierciadła	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła	Rzędna sączenia	Rodzaj gruntu wg 86/B-02480
		Zwierciadło wody nawiercone	Zwierciadło wody ustabilizowane	Sączenie wody				
	[m n.p.m.]	[m p.p.t.]	[m p.p.t.]	[m p.p.t.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	
D01	33,36	3,20	2,40	-	30,16	30,96	-	Ps
D02	33,46	-	-	3,20	-	-	30,26	Πρ//Pd
D03	33,47	-	-	3,00	-	-	30,47	Πρ//Pd
D04	33,07	-	-	2,10	-	-	30,97	Πρ//Pd
D05	33,38	-	-	1,80			31,58	Gp+wkł.Ps; Πρ+wkł.Pd
		-	-	2,70	-	-	30,68	
D06	33,57	-	-	3,00	-	-	30,57	Πρ//Pd
D08	33,10	-	-	3,00	-	-	30,10	Πρ//Pd
D09	33,05	-	-	3,00	-	-	30,05	Πρ//Pd
D119	36,56	-	-	3,00	-	-	33,56	Π
D121	23,84	3,00	3,00	-	20,84	20,84	-	Ps
D123	26,89	1,60	1,60	-	25,29	25,29	-	Pd+wkł.Π
D124	26,37	1,50	1,30	-	24,87	25,07	-	Pd
D126	27,13	3,50	1,50	-	23,63	25,63	-	Ps
D180	22,07	3,00	3,00	-	19,07	19,07	-	Ps, Pr
D181	22,07	3,00	3,00	-	19,07	19,07	-	Pdzagł.,Ps
D182	21,95	2,80	2,80	-	19,15	19,15	-	Ps+Ż,Ps
D183	25,44	3,50	3,50	-	21,94	21,94	-	Ps
D184	25,21	3,20	3,20	-	22,01	22,01	-	Ps
D185	25,11	3,00	3,00	-	22,11	22,11	-	Ps,Pd
D186	25,04	2,80	2,80	-	22,24	22,24	-	Ps
D187	25,04	-	-	3,50	-	-	21,54	Gp
D188	34,13	-	-	4,50	-	-	29,63	Pg//Π
D31	29,84	3,00	2,10	-	26,84	27,74	-	Ps
D43	30,83	2,50	2,50	-	28,33	28,33	-	Pd+wkł.Π
D45	33,53	-	-	1,70	-	-	31,83	Π
D61	39,29	-	-	3,00	-	-	36,29	Πρ//Ππ
WD52-7	32,24	7,00	3,00	-	25,24	29,24	-	Ps, Gπz
WD53-22	20,07	1,00	1,00	-	19,07	19,07	-	Pd,Po
WD53-24	19,29	0,40	0,20	0,30	18,89	19,09	18,99	Nmg,Ps/Nm,Pr,Ż,Ps
WD53-25	19,33	0,40	0,40	-	18,93	18,93	-	Ps/Pr,Po
WD53-26	19,38	0,50	0,40	-	18,88	18,98	-	Ps+Ż,Po,Pd
WD53-27	19,39	0,50	0,40	-	18,89	18,99	-	Ps,Pr+Ż
WD53-28	19,17	2,00	0,50	0,40	17,17	18,67	18,77	Pg//Ż,Po,Ps
WD53-32	19,57	0,90	0,90	-	18,67	18,67	-	Ππ//Π,Ps,Pd
WD53-35	21,96	3,20	3,20	-	18,76	18,76	-	Pr,Ps
WD53-36	19,24	1,20	0,50	0,70	18,04	18,74	18,54	Pd//Nm,Ps
WD56-1	24,16	3,00	3,00	-	21,16	21,16	-	Ps,Πρ
WD56-2	24,42	3,00	3,00	-	21,42	21,42	-	Ps
WD56-4	24,56	3,20	3,20	-	21,36	21,36	-	Ps
WD56-5	24,40	3,00	3,00	-	21,40	21,40	-	Ps
WD57-19	24,02	2,50	2,50	-	21,52	21,52	-	Ps,Pdzagł.
WD57-20	24,25	2,80	2,80	-	21,45	21,45	-	Ps,Pdzagł.
WD57-22	22,60	1,50	1,50	-	21,10	21,10	-	Ps
WD58-10	34,49	9,00	3,00	-	25,49	31,49	-	Pszagl,Pd
WD59-6	38,36	-	-	5,00	-	-	33,36	Gπ//Π
WD59-7	38,56	-	-	6,00	-	-	32,56	Gπ//Π
ZH1	22,44	3,50	3,50	-	18,94	18,94	-	Ps
ZH2	23,02	3,60	3,60	-	19,42	19,42	-	Ps
ZH5	24,24	2,00	2,00	-	22,24	22,24	-	Ps
ZH6	24,38	0,30	0,30	-	24,08	24,08	-	Ps+cz.org.,Ps+Ż,Ps
D83	37,16	-	-	0,30	-	-	36,86	Pg
D140	36,32	-	-	3,20	-	-	33,12	Πρ

Załącznik nr 1.5. Tabelaryczne zestawienie pomiarów zwierciadła wody podziemnej

Otwór nr	Rzędna otworu	Obserwacje przejawów wody gruntowej			Rzędna nawierconego zwierciadła	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła	Rzędna sączenia	Rodzaj gruntu wg 86/B-02480
		Zwierciadło wody nawiercone	Zwierciadło wody ustabilizowane	Sączenie wody				
	[m n.p.m.]	[m p.p.t.]	[m p.p.t.]	[m p.p.t.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	
WD61-15	25,62	-	-	1,00	-	-	24,62	Gp
WD61-16	26,38	1,20	1,20	2,00	25,18	25,18	24,38	Pd+Π, Gp//Pd
				9,00			17,38	
WD61-20	27,87	-	-	3,00	-	-	24,87	Gp
WD61-21	27,32	-	-	3,00	-	-	24,32	Gp
WD62-8	25,43	-	-	1,50	-	-	23,93	Gp/Pg
WD62-9	26,62	7,00	1,80	2,00	19,62	24,82	24,62	Pszagl., Gπ
D190	26,04	2,00	0,50	0,70	24,04	25,54	25,34	Ps//G;Nmg
D191	25,85	-	-	0,30	-	-	25,55	T
D192	25,92	-	-	0,20	-	-	25,72	T
ZH11	33,33	-	-	2,00	-	-	31,33	Pg
ZH12	31,99	0,80	0,80	-	31,19	31,19	-	Pszagl.
D85	37,05	-	-	3,00	-	-	34,05	Pg
D86	37,16	-	-	3,00	-	-	34,16	Pg//Ps
D87	37,87	-	-	4,50	-	-	33,37	Πp//Pd
D88	37,95	-	-	4,50	-	-	33,45	Πp//Pd
D142	37,22	-	-	2,50	-	-	34,72	Πp//Pd
				4,00			33,22	
D143	36,00	3,00	1,80	2,00	33,00	34,20	34,00	Ps,Pszagl.,Πp//Ps
		4,50		3,50	31,50		32,50	
WD63-7	35,31	-	-	4,00	-	-	31,31	Gp+Ż
WD63-8	36,19	-	-	4,30	-	-	31,89	Ps
WD63-9	35,86	-	-	4,00	-	-	31,86	Ps
WD63-10	36,45	-	-	3,00	-	-	33,45	Gp/Pg
ZH13	31,77	-	-	3,50	-	-	28,27	Pg//Ps
D193	28,47	-	-	1,20	-	-	27,27	Pg
D194	29,31	-	-	4,20	-	-	25,11	Pg+wkł.Pd
D195	30,11	4,50	2,20	-	25,61	27,91	-	Ps+wkł.Pg
D196	26,53	-	-	4,50	-	-	22,03	Gp+KO
D197	28,34	3,00	1,20	2,00	25,34	27,14	26,34	Pszagl.,Πp
ZH18	31,18	3,50	3,50	-	27,68	27,68	-	Pszagl.
ZH19	26,88	-	-	1,90	-	-	24,98	Pg
ZH20	26,02	4,80	1,80	3,20	21,22	24,22	22,82	Ps+wkł.Pg, Pg
D199	31,71	-	-	3,00	-	-	28,71	GH,Gp
				4,60			27,11	
ZH31	29,43	0,50	0,50	-	28,93	28,93	-	Ps
ZH32	30,67	1,50	1,50	-	29,17	29,17	-	Pdzagl.
D200	35,03	2,80	1,30	0,50	32,23	33,73	34,53	Pπ,PgH
		4,00			31,03			
D201	36,41	3,50	2,00	2,50	32,91	34,41	33,91	Pd+wkł.Πp; Pg+wkł.Ps
D202	36,73	2,80	1,80	2,50	33,93	34,93	34,23	Pd+wkł.Πp; Pg+wkł.Ps
		4,60			32,13			
D91	39,02	-	-	0,60	-	-	38,42	Gp
D144	38,30	-	-	1,00	-	-	37,30	Πp+wkł.Pd
WD65-6	36,89	3,00	3,00	10,00	33,89	33,89	26,89	Pd;Gπ
WD65-8	38,09	5,00	4,50	-	33,09	33,59	-	Ps
WD65-9	36,76	3,00	3,00	10,00	33,76	33,76	26,76	Ps; Pg
WD65-11	37,69	4,00	4,00	-	33,69	33,69	-	Pszagl.
WD66-11	15,25	1,20	1,10	4,00	14,05	14,15	11,25	Pd+cz.org.; Pd/Nmp
		5,00			10,25			
WD66-12	14,97	1,50	0,80	1,20	13,47	14,17	13,77	Nmp; Πp//Nmg
WD66-13	15,00	4,50	1,00	2,00	10,50	14,00	13,00	Ps,Ps+Ż,Pd; T
D204	19,22	-	-	3,00	-	-	16,22	Gp

Załącznik nr 1.5. Tabelaryczne zestawienie pomiarów zwierciadła wody podziemnej

Otwór nr	Rzędna otworu	Observacje przejawów wody gruntowej			Rzędna nawierconego zwierciadła	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła	Rzędna sączenia	Rodzaj gruntu wg 86/B-02480
		Zwierciadło wody nawiercone	Zwierciadło wody ustabilizowane	Sączenie wody				
	[m n.p.m.]	[m p.p.t.]	[m p.p.t.]	[m p.p.t.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	
D205	21,20	4,50	4,00	2,60	16,70	17,20	18,60	Ps; Pg
D206	30,69	-	-	1,50	-	-	29,19	Gp
D207	31,50	-	-	2,50	-	-	29,00	Gp
D145	33,91	-	-	3,00	-	-	30,91	Πp
WD68-6	33,79	6,00	3,00	3,20	27,79	30,79	30,59	Ps+wkł.G; Pg
WD68-8	33,88	-	-	3,00	-	-	30,88	Gp
WD68-10	33,81	3,50	3,00	-	30,31	30,81	-	Pr
D147	24,90	2,50	1,70	-	22,40	23,20	-	Pd
D148	23,67	3,70	2,00	2,20	19,97	21,67	-	Ps
D149	23,67	3,70	2,00	2,20	19,97	21,67	-	Ps
WD70-6	24,29	3,00	2,10	2,50	21,29	22,19	21,79	Ps; Πp
		6,00			18,29			
WD70-7	24,42	8,00	2,30	4,00	16,42	22,12	20,42	Ps; Πp
WD70-8	24,38	3,00	2,00	2,20	21,38	22,38	22,18	Po//Gp; Gp//Pg
WD70-9	24,62	5,00	2,50	-	19,62	22,12	-	Ps
D212	19,07	1,00	1,00	-	18,07	18,07	-	Ps//Pg; Pr
		4,80			14,27			
D213	19,68	1,20	1,20	-	18,48	18,48	-	Ps
		5,00			14,68			
D214	28,95	2,00	2,00	-	26,95	26,95	-	Ps
D215	28,56	1,60	1,60	-	27,95	26,96	-	Ps
D216	27,27	5,20	0,40	0,60	22,07	26,87	-	Ps; T
WD71-7	29,29	2,80	2,80	4,00	26,49	26,49	25,29	Pdzagl.; Pg
WD71-9	28,39	5,50	2,00	2,20	22,89	26,39	26,19	Ps
WD71-10	28,90	8,00	2,30	4,00	20,90	26,60	24,90	Pd; Π
D217	29,25	2,50	2,50	-	26,75	26,75	-	Ps
D218	30,00	3,20	3,20	-	26,80	26,80	-	Ps+wkł.Pg
D219	30,88	4,30	4,00	-	26,58	26,88	-	Ps+wkł.Pg
D150	29,69	5,10	3,00	0,60	24,59	26,69	29,09	Pszagl.; Pg
ZH21	8,88	4,50	1,60	-	4,38	7,28	-	Ps
ZH22	8,69	4,50	1,80	-	4,19	6,89	-	Pr
WD74-11	6,98	2,00	0,60	0,50	4,98	6,38	6,48	T,Ps+dom.cz.org.,Ps,Pd
WD74-12	7,08	3,00	0,90	1,20	4,08	6,18	5,88	T,Ps//Nmp,Ps,Pd
ZH25	7,34	4,80	0,40	0,30	2,54	6,94	7,04	T,Ps
ZH26	7,50	4,50	0,60	0,50	3,00	6,90	7,00	T,Ps
PZ15a-5	12,49	3,00	3,00	-	9,49	9,49	-	Pd, Ps+Ż,Ps
PZ15a-6	12,21	2,50	2,50	-	9,71	9,71	-	Ps+Ż,Pg,Ps
		8,00			4,21			
PZ15a-9	12,01	2,50	2,50	-	9,51	9,51	-	Pd,Ps
PZ15a-10	11,69	2,00	2,00	-	9,69	9,69	-	Pd,Ps
ZH27	13,39	2,30	2,30	-	11,09	11,09	-	Ps
ZH28	13,24	2,10	2,10	-	11,14	11,14	-	Pd,Ps
ZH29	13,35	2,50	2,20	-	10,85	11,15	-	Ps
ZH30	13,65	2,50	2,50	-	11,15	11,15	-	Ps
D153	13,43	2,30	2,30	-	11,13	11,13	-	Ps
D154	13,43	2,50	2,50	-	10,93	10,93	-	Ps
WD76-7	14,51	2,50	2,50	-	12,01	12,01	-	Ps,Pszagl+Ż
WD76-8	14,11	2,20	2,20	-	11,91	11,91	-	Pd,Ps,Pszagl.
WD76-9	13,28	1,30	1,30	-	11,98	11,98	-	Pd,Ps,Pszagl.
		5,50			7,78			
D114	12,32	1,30	1,30	-	11,02	11,02	-	Pozagl,Ps
D115	12,01	1,50	1,50	-	10,51	10,51	-	Ps

Załącznik nr 1.5. Tabelaryczne zestawienie pomiarów zwierciadła wody podziemnej

Otwór nr	Rzędna otworu	Obserwacje przejawów wody gruntowej			Rzędna nawierconego zwierciadła	Rzędna ustabilizowanego zwierciadła	Rzędna sączenia	Rodzaj gruntu wg 86/B-02480
		Zwierciadło wody nawiercone	Zwierciadło wody ustabilizowane	Sączenie wody				
		[m n.p.m.]	[m p.p.t.]	[m p.p.t.]				
D155	6,09	1,00	1,00	-	5,09	5,09	-	Pd,Ps
		2,40			3,69			
D156	6,93	1,80	1,80	-	5,13	5,13	-	Ps
D158	8,49	1,50	1,50	-	6,99	6,99	-	Ps
D159	9,42	2,40	2,40	-	7,02	7,02	-	Pozagl,Po
D160	9,28	4,30	2,20	3,00	4,98	7,08	6,28	Pg//Ps,Pr
D161	8,69	-	-	2,90	-	-	5,79	Pg+wkt.Ps+KO
D162	7,27	1,90	1,90	-	5,37	5,37	-	Pr,Pr/Ps
D163	6,48	1,20	1,20	-	5,28	5,28	-	Pszagl.+Ż
D164	6,97	4,50	1,80	-	2,47	5,17	-	Przagl.
D166	9,33	2,70	2,70	-	6,63	6,63	-	Pozagl.,Po
D167	7,38	2,60	1,40	-	4,78	5,98	-	Po,Pr+Ż
D168	6,90	4,80	1,30	-	2,10	5,60	-	Pd+cz.org.,Ż
		1,30			5,60			
D169	7,49	2,70	2,70	-	4,79	4,79	-	Ps
WD77-8	8,04	3,00	3,00	-	5,04	5,04	-	Pd,Ps
WD77-9	7,50	2,50	2,50	-	5,00	5,00	-	Pd,Ps
WD77-10	8,16	3,30	3,20	-	4,86	4,96	-	Po,Pd
WD77-11	7,31	3,00	2,40	-	4,31	4,91	-	Pd

Sporządziła: mgr Lidia Kasperczyk