

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU

Temat: Malbork ul. Reymonta dz. nr 5/2

Otwór nr 1

Rzędna 17,96 m n.p.m.

Data wykonania - styczeń 2015 r.

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przelot warst.[m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
3,5"		n(żl)	0,0 - 0,9	nasyp (żużel)	w			nasyp	Qh
		Pg	0,9 - 3,0	Piasek gliniasty, j. brąz.	w	nw	tpl	I	Qp
		Pd Pg	3,0 - 3,7	Piasek drobny piaskiem gliniastym, j. brąz.	w		szg	IIa	Qp
		Pg π	3,7 - 6,0	Piasek gliniasty pyłem, j. brąz.	w	nw	tpl	I	Qp

Otwór nr 2

Rzędna 18,42 m n.p.m.

Data wykonania - styczeń 2015 r.

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przelot warst.[m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
3,5"		n(Pg+C+H)	0,0 - 0,3	nasyp (piasek gliniasty+ cegła+próchnica)	w			nasyp	Qh
		n(Pd+H)	0,3 - 2,0	nasyp (piasek drobny+ próchnica)	w			nasyp	Qh
		Pg	2,0 - 4,7	Piasek gliniasty, j. brąz.	w	nw	tpl	I	Qp
		Pd	4,7 - 6,0	Piasek drobny, j. brąz.	w		zg	IIb	Qp

Opracował: mgr Zygmunt Kola
nr upr. 071042

Zał. nr 5.

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU

Temat: Malbork ul. Reymonta dz. nr 5/2

Otwór nr 3

Rzędna 18,06 m n.p.m.

Data wykonania - styczeń 2015 r.

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przelot warst.[m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
3,5"		n(żł+C+H)	0,0 - 0,8	nasyp (żużel+ cegła+próchnica)	w			nasyp	Qh
		n(Pd+H+C)	0,8 - 1,1	nasyp (piasek drobny+ próchnica+cegła)	w			nasyp	Qh
		Pd	1,1 - 1,7	Piasek drobny, j. brąz.	w		szg	Ila	Qp
		Pd Pg	1,7 - 2,3	Piasek drobny piaskiem gliniastym, brąz.	w		szg	Ila	Qp
		Gz	2,3 - 3,7	Gлина zwięzła, brąz.	w	1,2	tpl	I	Qp
		Pd	3,7 - 5,2	Piasek drobny, j. brąz.	w/n		zg	Ilb	Qp
	▽▼ (5,00)	Pg	5,2 - 6,0	Piasek gliniasty, brąz.	w	nw	tpl	I	Qp

Otwór nr 4

Rzędna 18,24 m n.p.m.

Data wykonania - styczeń 2015 r.

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przelot warst.[m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
3,5"		n(Pd+H)	0,0 - 0,6	nasyp (piasek drobny+ próchnica)	w			nasyp	Qh
		n(Pd+Pg+ H+C)	0,6 - 1,5	nasyp (piasek drobny+ piasek gliniasty+ próchnica+cegła)	w			nasyp	Qh
		Pd	1,5 - 3,3	Piasek drobny, brąz.	w		szg	Ila	Qp
		Gz	3,3 - 3,6	Gлина zwięzła, szary	w	1,2	tpl	I	Qp
	(4,80) ~	Pg	3,6 - 6,0	Piasek gliniasty, szary	w	nw	tpl	I	Qp

Opracował: mgr Zygmunt Kola
nr upr. 071042

Zał. nr 6.

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU

Temat: Malbork ul. Reymonta dz. nr 5/2

Otwór nr 5

Rzędna 18,45 m n.p.m.

Data wykonania - styczeń 2015 r.

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przelot warst. [m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
3,5"		n(Pd+H)	0,0 - 0,2	nasyp (piasek drobny+ próchnica)	w			nasyp	Qh
		n(Pg+C+ Pd+H)	0,2 - 1,6	nasyp (piasek gliniasty+ cegła+piasek drobny+ próchnica)	w			nasyp	Qh
		n(Pd+Pg+H)	1,6 - 2,1	nasyp (piasek drobny+ piasek gliniasty+próchnica)	w			nasyp	Qh
		(3,70) ~ Pg	2,1 - 6,0	Piasek gliniasty, brąz.-szary	w	nw	tpl	I	Qp

Otwór nr 6

Rzędna 18,38 m n.p.m.

Data wykonania - styczeń 2015 r.

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przelot warst. [m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
3,5"		n(żl)	0,0 - 0,6	nasyp (żużel)	w			nasyp	Qh
		n(Pg+H)	0,6 - 1,0	nasyp (piasek gliniasty+ próchnica)	w			nasyp	Qh
		(3,10) ~ Pg	1,0 - 6,0	Piasek gliniasty, j. brąz.	w	nw	tpl	I	Qp

Opracował: mgr Zygmunt Kola
nr upr. 071042

Zał. nr 7.