

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU

Temat: Gdańsk rejon ul. Paderewskiego, sieć ciepłownicza

Otwór nr 1

Rzędna 72,07 m n.p.m.

Data wykonania - marzec 2020 r.

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przelot warst.[m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
6,0"		Gb	0,0 - 0,4	Gleba	w			gleba	Qh
		Pg Ps	0,4 - 1,1	Piasek gliniasty piaskiem średnim, brąz	w	nw	tpl	I	Qp
		Pg	1,1 - 3,0	Piasek gliniasty, brąz	w	nw	tpl	I	Qp

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU

Temat: Gdańsk rejon ul. Paderewskiego, sieć ciepłownicza

Otwór nr 2

Rzędna 68,58 m n.p.m.

Data wykonania - marzec 2020 r.

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przelot warst.[m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
6,0"		Gb	0,0 - 0,5	Gleba	w			gleba	Qh
		Pg	0,5 - 3,0	Piasek gliniasty, brąz	w	nw	tpl	I	Qp

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU

Temat: Gdańsk rejon ul. Paderewskiego, sieć ciepłownicza

Otwór nr 3

Rzędna 60,50 m n.p.m.

Data wykonania - marzec 2020 r.

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przelot warst.[m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
6,0"		n(Ps+H+C)	0,0 - 0,4	nasyp (piasek średni+ próchnica+gruz ceglany)	w			nasyp	Qh
		n(Pg+H)	0,4 - 1,3	nasyp (piasek gliniasty+ próchnica)	w			nasyp	Qh
		n(Ps+H+C)	1,3 - 1,7	nasyp (piasek średni+ próchnica+gruz ceglany)	w			nasyp	Qh
		Pg	1,7 - 3,0	Piasek gliniasty, brąz	w	nw	tpl	I	Qp

Opracował: mgr Zygmunt Kola
nr upr. 071042

Zał. nr 5

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU

Temat: Gdańsk rejon ul. Paderewskiego, sieć ciepłownicza

Otwór nr 4

Rzędna 52,30 m n.p.m.

Data wykonania - marzec 2020 r.

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przelot warst. [m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
6,0"		n(Ps+H+C)	0,0 - 0,8	nasyp (piasek średni+ próchnica+gruz ceglany)	w			nasyp	Qh
		n(Pg+H+C)	0,8 - 2,0	nasyp (piasek gliniasty+ próchnica+gruz ceglany)	w			nasyp	Qh
		n(Ps+H+C)	2,0 - 2,9	nasyp (piasek średni+ próchnica+gruz ceglany)	w			nasyp	Qh
		n(Pg+H+C)	2,9 - 3,3	nasyp (piasek gliniasty+ próchnica+gruz ceglany)	w			nasyp	Qh
		Pg Ps	3,3 - 4,5	Piasek gliniasty piaskiem średnim, brąz	w	nw	tpl	I	Qp

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU

Temat: Gdańsk rejon ul. Paderewskiego, sieć ciepłownicza

Otwór nr 5

Rzędna 47,50 m n.p.m.

Data wykonania - marzec 2020 r.

Śred. świdra	Zwierc. wody	Profil litolog.	Przelot warst. [m]	Rodz. gruntów, barwa	Wilgot.	Ilość wałecz.	Stan gruntu	Nr warstwy geotechn.	Stratygrafia
6,0"		n(Pg+H+C)	0,0 - 0,8	nasyp (piasek gliniasty+ próchnica+gruz ceglany)	w			nasyp	Qh
		n(Ps+Pg+H+C)	0,8 - 1,7	nasyp (piasek średni+ piasek gliniasty+ próchnica+gruz ceglany)	w			nasyp	Qh
		Ps	1,7 - 3,0	Piasek średni, j. brąz	w		szg	II	Qp

Opracował: mgr Zygmunt Kola
nr upr. 071042

Zał. nr 6