

Rejon: ul. Stanisława Nowaka

Miejscowość: Komorniki

Powiat: poznański

Województwo: wielkopolskie

Obiekt: Odwodnienie w ciągu ul. Stanisława Nowaka

Zleceniodawca: NBProjekt

Wiercenie: Geo-Aqua

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 78.60 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2019-06-04

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Ilość walczkowań	Wilgotność	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypany				nasyp niekontrolowany (Gp, Pg, Humus, Gruz bet.) ciemnobrązowy	nN		mw				IA
		Nasypany											
			1.0		0.80	glina piaszczysta brązowo-szara przewarstwiona piaskiem gliniastym	Gp Pg	1/1			0.15	tpl	IIIB
			1.40		1.40	piasek drobny brązowy przewarstwiony piaskiem średnim	Pd Ps		nw	0.5		szg	IIA1
			2.0		1.80	piasek gliniasty szaro-brązowy przewarstwiony gliną piaszczystą	Pg Gp	2/1	w		0.4	pl	IIIA
			3.0		3.20	piasek drobny szary	Pd		nw	0.63		szg	IIA2
					3.50								

ot-4 Rzędna: 78.41 m n.p.m. Data: 2019-06-04

		Nasypany				nasyp niekontrolowany (Gp, Pg, Humus, Gruz bet.) ciemnobrązowy	nN		mw				IA
		Nasypany											
			1.0		0.70	glina piaszczysta brązowo-szara przewarstwiona piaskiem gliniastym	Gp Pg	1/1			0.15	tpl	IIIB
			2.0		1.70	piasek gliniasty brązowo-szary przewarstwiony piaskiem średnim	Pg Ps	1/2	w		0.35	pl	IIIA
			2.20		2.20	piasek gliniasty brązowo-szary przewarstwiony piaskiem średnim		2/2			0.45		
			3.0		3.50								