

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: 79.00 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2019-06-04

Wiercenie	Głębokość zwięziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Ilość wałczkowań	Wilgotność	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<div>▼ 1.80</div>		Nasypany Nasyp	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>			nasyp niekontrolowany (Pg, Szkło, Humus, Ps, Gruz bet.) ciemnobrązowy	nN	mw	0.5		szg	IA	
				0.70	piasek średni szary	Ps						IIB	
		1.00		glina piaszczysta brązowa	Gp	1/1	mw/w	0.15	tpl	IIIB			
		1.70		glina piaszczysta brązowo-szara przewarstwiona piaskiem gliniastym przewarstwiona piaskiem średnim	Gp Pg Ps3/4	w/m	0.4	pl	IIIA				
		3.0											
		3.50											

ot-6 Rzędna: 78.84 m n.p.m. Data: 2019-06-04

		Nasypany Nasyp				nasyp niekontrolowany (Ps, Humus, Pg, Gruz bet. Kruszywo) ciemnobrązowy	nN						IA
					0.60	piasek średni szary	Ps		mw	0.46		szg	IIB
			1.0		1.00	glina piaszczysta brązowa przewarstwiona piaskiem gliniastym	Gp Pg	1/1			0.15	tpl	IIIB
			2.0		2.00	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem średnim	Pg Ps	2/1	w		0.4	pl	IIIA
			3.0		3.00								