

Rejon: ul. Stanisława Nowaka

Miejscowość: Komorniki

Powiat: poznański

Województwo: wielkopolskie

Objekt: Odwodnienie w ciągu ul. Stanisława Nowaka

Zleceniodawca: NBProjekt



Wiercenie: Geo-Aqua

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 78.29 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 walczków	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
		Nasypy				nasyp niekontrolowany (Ps, Humus, Pg, Gruz bet. Kruszywo) ciemnobrązowy	nN		mw				IA
		Nasyp			0.70	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony gliną piaszczystą	Pg Gp	1/0	mw/w		0.15	tpl	IIIB
		Czwartorzęd Plejstocen	1.0		1.30	piasek drobny brązowy przewarstwiony piaskiem średnim	Pd Ps		nw	0.58		szg	IIA2
			1.70		piasek gliniasty szaro-brązowy	Pg	2/2	w		0.45	pl	IIIA	
			2.80		piasek drobny szary	Pd		nw	0.62		szg	IIA2	
			3.50										

ot-2 Rzędna: 78.54 m n.p.m. Data: 2019-06-04

		Holocen				gleba ciemnoszara	Gb		mw				IB
	1.20			1.0	0.70	głina piaszczysta brązowa	Gp	2/1	w		0.2	tpl	IIIB
				1.20	1.20	piasek drobny brązowy przewarstwiony piaskiem średnim	Pd Ps		nw	0.59		szg	IIA2
				1.90	1.90	piasek gliniasty szaro-brązowy przewarstwiony gliną piaszczystą	Pg Gp	1/2	w		0.4	pl	IIIA
				3.50									