



Geo-Aqua Wojciech Książkiewicz

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 1




Zał.nr: 6.1

Wiertnica: EMCI 700




Miejscowość: Przyłęk, Glinno  
Gmina: Nowy Tomyśl  
Powiat: nowotomyski  
Województwo: wielkopolskie

Obiekt: Projektowana ścieżka rowerowa  
Zlecniodawca: NBProjekt  
Wiercenie: GEO-AQUA




System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy  
Rzędna: 78.32 m n.p.m. Głębokość: 2.00 m  
Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2019-05-09

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	ID	IL	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]		[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Holocen				gleba szara	Gb						IA
		Czwartorzęd			0.40	piasek drobny jasnobrązowy	Pd				0.46		IIA1
		Plejstocen	1.0		0.90	piasek średni jasnoszary	Ps	mw		szg	0.52		IIB1
			2.0		2.00								

Profil numer 2 Rzędna: 76.36 m n.p.m. Data: 2019-05-09

		Holocen				piasek próchniczny ciemnobrązowy	PH	mw					IB
		Czwartorzęd			0.70	piasek drobny jasnobrązowy	Pd	w/nw		szg	0.52		IIA1
		Plejstocen	1.0										
			2.0		2.00								

Profil numer 3 Rzędna: 76.47m n.p.m. Data: 2019-05-09

		Holocen				piasek próchniczny ciemnobrązowy	PH	mw			0.40		IB
		Czwartorzęd			0.70	piasek drobny jasnobrązowy	Pd	w/nw		szg	0.48		IA1
		Plejstocen	1.0										
			2.0		2.00								