

GEO solutions Tomasz Michałek ul. Ku Wiatrakom 7/89, 85-856 Bydgoszcz NIP: 953-223-49-67 REGON: 361423991 tel. 696 995 812 e-mail:biuro@geosolutions.org.pl						KARTA OTWORU WIERTNICZEGO NR				Zał.Nr: 5.6				
						12				Wiertnica: H16G				
Rejon: ul. Kosynierów Miejscowość: Sierpc Powiat: sierpecki Województwo: mazowieckie				Obiekt: Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej Inwestor: MPGK "EMPEGEK" Sp. z o.o. Zleceniodawca: JRP Instalacje Waldemar Lis Wiercenie: GEOsolutions Tomasz Michałek				System wiercenia: mechaniczno-obrotowy						
								Rzędna: 117.40 m n.p.m.		Głębokość: 2.00 m				
								Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2019-04-27				
Wiercenie	Głębokość zwierniady wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg ISO	Głębokość pobrania próbki	Rodzaj próbki	Wilgotność	Ilość wałeczowań	Stan gruntu	Nr warstwy	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0	nN(Pd,H)		nasyp niekontrolowany, brunatno-szary zbudowany z piasku drobnego, humusu	Mg	0.40	B	mw		szg	I	
				Pd	0.30	piasek drobny, brązowy	FSa			mw/w				III
				Pg+Gp	0.50	piasek gliniasty, brązowy z domieszką gliny piaszczystej	sacslclSa	1.00	B	w	0/1	tpl	IVc	
				Pd	1.40	piasek drobny, jasnobrązowy	FSa	1.70	B	mw/w		szg	V	
					2.00									
							2.0		2.00					
13 Rzędna: 117.40 m n.p.m. Data: 2019-04-27														
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0	nN(Pd,H)		nasyp niekontrolowany, brunatno-szary zbudowany z piasku drobnego, humusu	Mg	0.30	B	mw		szg	I	
				Pd	0.20	piasek drobny, brązowy	FSa			mw/w				III
				Gp+Pg	0.40	glinka piaszczysta, brązowa z domieszką piasku gliniastego	clsasacSi	0.90	B	w	1/1	tpl	IVc	
				Pd	1.40	piasek drobny, jasnobrązowy	FSa	1.70	B	mw/w		szg	V	
					2.00									
							2.0		2.00					
14 Rzędna: 117.20 m n.p.m. Data: 2019-04-27														
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0	nN(Pd,H,gc)		nasyp niekontrolowany, brunatno-szary zbudowany z piasku drobnego, humusu, gruzu ceglanego	Mg	0.50	B	mw		szg	I	
				Pd	0.40	piasek drobny, brązowy	FSa			mw/w				III
				Gp	0.70	glinka piaszczysta, brązowa	sacSi	1.10	B	w	1/1	tpl	IVc	
				Pg+Gp	1.50	piasek gliniasty, brązowy z domieszką gliny piaszczystej	sacslclSa	1.80	B		0/1			
					2.00									
							2.0		2.00					