



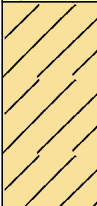





MG PROJEKT WARSZAWA			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO 2					Zał.Nr: 3		
								Wiertnica: WH-5		
Miejscowość: Długa Szlachecka Gmina: Halinów Powiat: miński Województwo: mazowieckie			Obiekt: Długa Szlachecka-ul. Wschodnia-most Inwestor: "SOKOM" Inżynieria Komunikacyjna Norman Solonek Wiercenie: MG PROJEKT Dozór geologiczny: Mariusz Górski				System wiercenia: mechaniczny Rzędna: 107.70 m n.p.m Skala 1 : 50 Data wiercenia: 18-05-2019			
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t.]		[m]	[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasypany			0.10	nasyp budowlany (gruz betonowy), szary	nB	w	-	1a
		Nasypany				nasyp budowlany (piasek gliniasty), brązowy	nB (Pg)		tpl	1b
		Czwartorzęd			0.70	namuł gliniasty, ciemnoszary	Nmg		pl	2
					1.40	piasek drobny+żwir, szary	Pd+Ż	nw	zg	3b
					1.70	głina+części organiczne, szara	G+cz.org.	w	tpl	4b
					3.10	głina piaszczysta+żwir, szara	Gp+Ż			4c
					3.40	piasek drobny z wkładkami gliny piaszczystej, szary	Pd//Gp	nw	zg	5b
					4.70	głina piaszczysta+żwir, szara	Gp+Ż	w	tpl/pzw	6b
					6.50					