

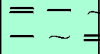

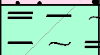

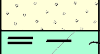
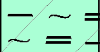



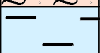


GEOPROJECT Sp. z o.o.			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.nr: 5.9			
ul. Leszczyńskiego 4/25, 50-078 Wrocław			Profil numer OM-9					Wiertnica: H20SG2			
Miejscowość: Lewin Brzeski			Obiekt: Most drogowy w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
Gmina: Lewin Brzeski			Zleceniodawca: MOST PROJEKT Pracownia Projektowa				Rzędna: 145.67 m n.p.m.				
Powiat: brzeski			Wiercenie: GEOPROJECT Sp. z o.o.				Skala 1 : 75	Data wiercenia: 2018-10-04			
Województwo: opolskie			Dozór geol.mgr inż. A. Adamowicz-Palma								
1	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	
	[m.p.p.t.]		[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
 1.00						nasyp niekontrolowany (humus, glina), ciemnoszary	nN	Ia	w	pl	
				0.50		namuł piaszczysty ciemnoszary	Nmp	IIa		szg	
				1.20		pospółka szara	Po	IVa	nw		
				3.70		Nmg (piasek pylasty), ciemnoszary	Nmg (Pπ)	IIb			pl
				4.20		piasek średni szary	Ps	IIIa	w	szg	
				5.00		namuł gliniasty (pył na pograniczu gliny piaszczystej), ciemnoszary	Nmg (II/Gp)	IIb		pl	
				6.00		pospółka szara	Po	IVb	w	zg	
				8.50		ił piaszczysty na pograniczu gliny piaszczystej zwięzłej, brązowy	Ip	D1			tpl
				9.00		ił piaszczysty szary					
				12.00		piasek pylasty na pograniczu pyłu, szare	Pπ/II	C1		pl	
				12.50		ił	I	D2	mw	tpl	
					14.00						