

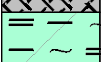





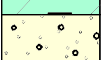
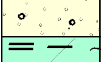







GEOPROJECT Sp. z o.o.			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.nr: 5.7		
ul. Leszczyńskiego 4/25, 50-078 Wrocław			Profil numer OM-7					Wiertnica: H20SG2		
Miejscowość: Lewin Brzeski			Obiekt: Most drogowy w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy			
Gmina: Lewin Brzeski			Zleceńodawca: MOST PROJEKT Pracownia Projektowa				Rzędna: 145.53 m n.p.m.			
Powiat: brzeski			Wiercenie: GEOPROJECT Sp. z o.o.				Skala 1 : 75		Data wiercenia: 2018-10-04	
Województwo: opolskie			Dozór geolmgr inż. A. Adamowicz-Palma							
1	Głębokość z wierciadła 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
						nasyp niekontrolowany czarny	nN	Ia	w	pl
				0.60		namuł gliniasty	Nmg	IIa		mpl
				1.30		pospółka +części organiczne,szara	Po+cz.org.	IVa	nw	szg
				2.80		pospółka	Po			
				3.60		namuł gliniasty (głina pylasta), ciemnoszary	Nmg	IIb	w	mpl
				4.20		Piasek średni + żwir	Ps+Ż	IIIb		zg
				5.00		namuł gliniasty (głina pylasta na pograniczu gliny), ciemnoszary	Nmg (Gπ/G)	IIb	mpl	
				5.50		pospółka szara	Po	IVb	w	zg
				7.00		pospółka				
				8.30		ił piaszczysty szary	Ip/Gpz	D1	mw	tpl
				9.00		ił, ciemnoszaro-niebieski	I	D2		
										
										
										
					14.00					