

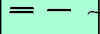



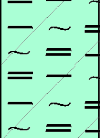
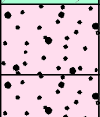
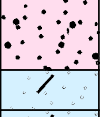

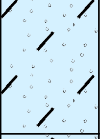
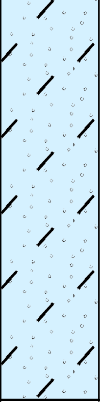


GEOPROJECT Sp. z o.o.			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.nr: 5.8			
ul. Leszczyńskiego 4/25, 50-078 Wrocław			Profil numer OM-8					Wiertnica: H20SG2			
Miejscowość: Lewin Brzeski			Obiekt: Most drogowy w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
Gmina: Lewin Brzeski			Zleceńodawca: MOST PROJEKT Pracownia Projektowa				Rzędna: 145.60 m n.p.m.				
Powiat: brzeski			Wiercenie: GEOPROJECT Sp. z o.o.				Skala 1 : 75		Data wiercenia: 2018-10-05		
Województwo: opolskie			Dozór geolmgr inż. A. Adamowicz-Palma								
	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	
 0.80						nasyp niekontrolowany	nN	Ia	w	pl	
					0.80	namuł piaszczysty ciemnoszary	Nmp	Ila			
					1.20	piasek średni +części organiczne, szary	Ps+cz.org.				
					2.40	pospółka ze żwirami, szara	Po+Ż	IVa	nw	szg	
					3.50	pospółka szara	Po				
					4.50	namuł gliniasty (pył na pograniczu gliny pylastej), ciemnoszary	Nmg (Π/Gπ)	IIb		pl	
					6.00	pospółka szara	Po		w		
					6.70	pospółka ze żwirami, szara	Po+Ż	IVb		zg	
					7.80	il piaszczystyna pograniczu gliny piaszczystej zwięzłej, jasnoszary					
					8.20	il piaszczysty+kawałki drewna na pograniczu gliny piaszczystej zwięzłej, szaro-brązowy	Ip/Gpz	D1			
					10.00	il piaszczysty ciemnoszary					
									mw	tpl	
								Ip	D2		
						14.00					