
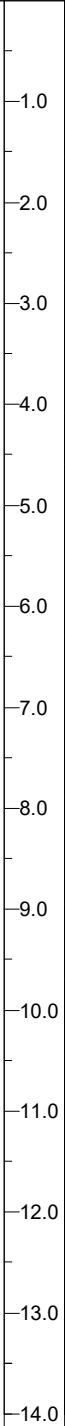

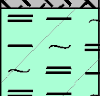









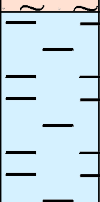
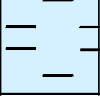


GEOPROJECT Sp. z o.o.			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.nr: 5.6			
ul. Leszczyńskiego 4/25, 50-078 Wrocław			Profil numer 0M-6					Wiertnica: H20SG2			
Miejscowość: Lewin Brzeski			Obiekt: Most drogowy w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
Gmina: Lewin Brzeski			Zleceniodawca: MOST PROJEKT Pracownia Projektowa				Rzędna: 145.56 m n.p.m.				
Powiat: brzeski			Wiercenie: GEOPROJECT Sp. z o.o.				Skala 1 : 75		Data wiercenia: 2018-10-05		
Województwo: opolskie			Dozór geol.:mgr 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	
						nasyp niekontrolowany (glina, humus), ciemnoszary	nN	Ia	w	pl	
			1.0		0.60	namuł gliniasty ciemnoszary	Nmg	IIb		mpl	
			2.0		1.50	piasek średni szary	Ps	IIIa	nw	szg	
			3.0		2.00	piasek średni					
			4.0		3.50	pospółka z domieszką żwiru, ciemnoszare	Po+Ż	IVa	w	mpl	
			5.0		4.10	torf czarny	T	IIc			
			6.0		4.80	namuł gliniasty	Nmg	IIb			
			7.0		6.80	pospółka	Po	IVb		zg	
			8.0		7.30	pospółka					
			9.0		8.30	il piaszczysty na pograniczu gliny piaszczystej zwięzłej, szaro-niebieski	Ip/Gpz	D1	mw	tpl	
			10.0		10.50	pył piaszczysty na pograniczu piasku pylastego, jasnoszary	P _π /P _π	C1	w	pl	
			11.0		11.20	il szary-ciemnoszary	I	D2	mw	tpl	
			12.0								
			13.0								
			14.0		14.00						