

GEOPROJECT Sp. z o.o.			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.nr: 5.2			
ul. Leszczyńskiego 4/25, 50-078 Wrocław			Profil numer OM-2					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: 145.63 m n.p.m.				
Powiat: brzeski			Wiercenie: GEOPROJECT Sp. z o.o.				Skala 1 : 75		Data wiercenia: 2018-10-02		
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	
							nN	la	w	pl	
			1.0		0.60	namuł gliniasty glina piaszczysta), ciemnoszary	Nmg (Gp)	IIa			
			2.0								nw
			3.0		2.30	pospółka z kamieniami, szara	Po+K	IVa			
			4.0								szg
			5.0		4.20	namuł piaszczysty (piasek średni), szary	Nmp (Ps)	IIa	w		
			6.0		5.70	piasek średni + części organiczne, ciemnoszary	Ps+cz.org.	IIIa			nw
			7.0		6.70	pospółka szara	Po	IVb		zg	
			8.0		8.10	il piaszczysty na pograniczu gliny piaszczystej zwięzłej, szaro-brązowy	Ip/Gpz	D1	w		tpl
			9.0		8.50	il piaszczysty na pograniczu gliny piaszczystej zwięzłej, szaro-brązowy					
			10.0								pl
			11.0		11.20	piasek pylasty z domieszką glin pylastej, szaro-brązowe	P _π +G _π	C1			
			12.0		12.20	il szary	I	D2	mw	tpl	
			13.0								pl
			14.0		14.00	pył piaszczysty na pograniczu piasku pylastego, szaro-brązowy	Πp/P _π	C1	w		
			15.0		14.60	il brązowo-szary	I	D2	mw	tpl	
					15.00						