


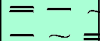
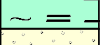





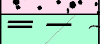
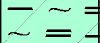
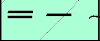






GEOPROJECT Sp. z o.o.				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.nr: 5.3			
ul. Leszczyńskiego 4/25, 50-078 Wrocław				Profil numer OM-3				Wiertnica: H20SG2			
Miejscowość: Lewin Brzeski Gmina: Lewin Brzeski Powiat: brzeski Województwo: opolskie				Objekt: Most drogowy w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O Zleceńodawca: MOST PROJEKT Pracownia Projektowa Wiercenie: GEOPROJECT Sp. z o.o. Dozór geol.:mgr inż. A. Adamowicz-Palma				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy			
								Rzędna: 145.61 m n.p.m.			
								Skala 1 : 75		Data wiercenia: 2018-10-04	
	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	
 0.40  1.10						nasyp niekontrolowany (głina, gruz ceglany, kamienie)	nN	Ia	w	pl	
					0.40	namuł piaszczysty	Nmp	Ila			
			-1.0			1.10	piasek średni (pospółka)+części organiczne, szary			nw	szg
			-2.0				Ps (Po)+cz.org. IIIa				
			-3.0			2.40	pospółka	Po	IVa		
			-4.0			3.90	namuł gliniasty przewarstwiony gliną pylastą, ciemnoszary	Nmg//Gπ	IIb	w	mpl
			-5.0			5.00	pospółka	Po	IVb		
			-6.0			6.00	pospółka szara			nw	zg
			-7.0								
			-8.0			7.20	ił piaszczysty na pograniczu gliny piaszczystej zwięzłej, szaro-brązowy	Ip/Gpz	D1	w	tpl
			-9.0			9.00	ił piaszczysty na pograniczu gliny piaszczystej zwięzłej, ciemnoszary				
			-10.0			9.50	pył piaszczysty na pograniczu piasku pylastego, szary	Πp/Pπ	C1	w	mpl
			-11.0			10.00	ił szaro-niebieski				
			-12.0					I	D2	mw	tpl
			-13.0			12.00	piasek gliniasty szary	Pg	C2	w	pl
		-14.0			13.20	ił szaro-brązowy					
		-15.0					I	D2	mw	tpl	
					15.00						