

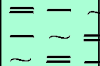





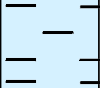
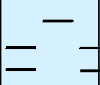
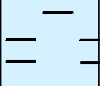
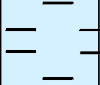
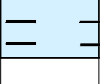


GEOPROJECT Sp. z o.o.			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.nr: 5.5		
ul. Leszczyńskiego 4/25, 50-078 Wrocław			Profil numer OM-5					Wiertnica: H20SG2		
Miejscowość: Lewin Brzeski Gmina: Lewin Brzeski Powiat: brzeski Województwo: opolskie			Obiekt: Most drogowy w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O Zleceńodawca: MOST PROJEKT Pracownia Projektowa Wiercenie: GEOPROJECT Sp. z o.o. Dozór geol.mgr inż. A. Adamowicz-Palma			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
						Rzędna: 145.55 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
 0.80						nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty, gruz ceglany), ciemnoszary	nN	Ia	w	pl
					0.80	namuł piaszczysty ciemnoszary	Nmp	IIa		
					1.50	pospółka szaro-brązowa	Po	IVa	nw	szg
					4.00	namuł gliniasty przewarstwiony gliną pylastą, ciemnoszary				
					5.40	pospółka szara	Po	IVb		zg
					8.40	ił pylasty na pograniczu gliny piaszczystej zwięzłej, ciemnoszaro-brązowy			Iπ/Gpz	
					10.20	piasek pylasty szary	Pπ	C1	w	
					11.00	ił ciemnoszaro-brązowy	I	D2		tpl
					12.0					
					13.0					
				14.0						
				15.0						