
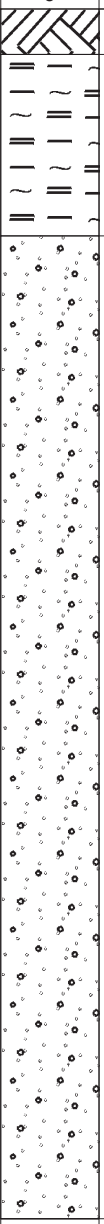
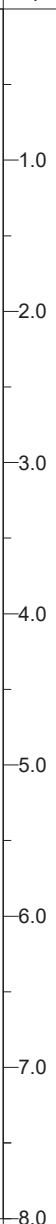



















ECO-GEO Robert Chmielewski 56-400 Oleśnica, ul Klonowa 6B/3			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 2						Zał.Nr: 7				
									Wiertnica:				
Miejscowość: Chrzastawa Wielka Gmina: Czernica Powiat: wrocławski ziemski Województwo: dolnośląskie			Obiekt: most na Granicznej, dz. 622w Inwestor: Gmina Czernica Wiercenie: ECO-GEO Robert Chmielewski Dozór geologiczny: mgr inż. R.Chmielewski				System wiercenia: RKS						
							Rzędna: 122.08 m n.p.m						
							Skala 1 : 50			Data wiercenia: 2013-10-11			
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Id//IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	kategoria urabialności	
[m.p.p.t]	[m]	[m]	[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
 0.70						gleba (namuł torfiasty-próchniczy), brązowa	Gb (NmTH)	w			Gb	II	
					0.30	namułpiaszczysto gliniasty czarno-szary, z domieszkami torfiastymi	Nmp,g+T	m			C1	III	
					1.50								
					8.00	Piasek średni + żwir, beżowo-szary	Ps+Ż	nw			II	II	

ECO-GEO Robert Chmielewski 56-400 Oleśnica, ul Klonowa 6B/3			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 3						Zał.Nr: 8				
Miejscowość: Chrzastawa Wielka Gmina: Czernica Powiat: wrocławski ziemski Województwo: dolnośląskie			Obiekt: most na Granicznej, dz. 622w Inwestor: Gmina Czernica Wiercenie: ECO-GEO Robert Chmielewski Dozór geologiczny: mgr inż. R.Chmielewski				System wiercenia: RKS						
							Rzędna: 122.15 m n.p.m						
							Skala 1 : 60		Data wiercenia: 2013-10-10				
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Id/IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	kategoria urabialności	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
 0.70		Holocen				Gleba (piasek średni zagliniony-próchniczny), brązowa	Gb(GpH)	w			Gb	II	
				0.25	Piasek średni, beżowo-szary	Ps	0,37	szg	II2				
				0.50	namuł piaszczysty przewarstwiony namulem gliniastym, czarny	Nmp//Nmg	nw	0,60	mpl	C1	III		
													
													
													
													
													
		Czwartorzęd	Plejstocen		2.50	Piasek średni ze żwirem, beżowo-szary	Ps+Ż	nw	0,70	zg	II3	II	
					2.80	Piasek średni ze żwirem, beżowo-szary							
													
					3.70	Piasek średni ze żwirem, beżowo-szary							
	3.90												
													
				10.00		głina zwałowa zwięzła, brązowo-szara	Gz	w	0,14	tpl	B2	III	
			