




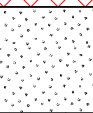








GEO-DAR, ul. Wojciechowskiego 40/115 02-495 Warszawa						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil otworu C7						Zał.Nr: 4.3			
Miejscowość: Milanówek Gmina: Milanówek Powiat: grodziski Województwo: mazowieckie						Obiekt: ścieżka rowerowa Inwestor: Gmina Brwinów Wiercenie: GEO-DAR Warszawa Dozór geologiczny: mgr Dariusz Luks						System wiercenia: Rzędna: 100.50 m n.p.m Skala 1 : 50      Data wiercenia: 2015-11-17			
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL			
			[m]										[m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
		Czwartorzęd Holocen				nasyp niekontrolowany, czarny	nN	IIb	w	szg					
			1.0		0.70	nasyp niekontrolowany, brązowy, piasek humusowy przewarstwiany piaskiem średnim	nN (Ph//Ps)						szg/ln		
					1.10	Piasek drobny, ciemny żółty z domieszką humusu	Pd+Ph								
					1.50	Piasek średni, żółty	Ps							szg	0.4
			2.0		2.00										

Profil otworu: C8    Rzędna: 100.60 m n.p.m.    Data wiercenia: 2015-11-17															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
		Czwartorzęd Holocen				nasyp niekontrolowany, brązowy, piasek humusowy+gruz	nN (Ph+gruz)	IIb	w	szg					
			1.0		0.50	piasek próchniczny, brązowy z domieszką piasku drobnego	PH+Pd						szg/ln		
					1.20	Piasek średni, żółty	Ps							szg	0.4
			2.0		2.00										

Profil otworu: C9    Rzędna: 100.10 m n.p.m.    Data wiercenia: 2015-11-17																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
		Czwartorzęd Holocen				nasyp niekontrolowany, ciemny brązowy, piasek humusowy+kamienie	nN (Ph+K)	IIb	w	szg/ln						
			1.0		0.50	nasyp niekontrolowany, ciemno brązowy, piasek humusowy+piasek drobny	nN (Ph+Pd)						szg			
					1.20	Piasek średni, jasny żółty	Ps							szg/ln		
					1.50	piasek próchniczny, ciemny brązowy przewarstwiony namulem	PH//Nm								szg	0.4
			2.0		1.90	Piasek średni, żółty	Ps									
					2.50											