

GEO-MONITORING ul. Skłodowskiej 2 84-230 Rumia		KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ DPL				Zał. 5	
Nr arch. BG/634/2017		Badania geotechniczne dla projektu wieży widokowej na działce nr 33/1, obręb Osłonino, gmina Puck, powiat pucki, województwo pomorskie.				Data wyk. 05.2017	
Rzędna terenu: 2,3 m n.p.m.		SONDA NR 1 (przy otworze nr 1)					
Głębokość w m p.p.t.	Observacje wody	Liczba uderzeń na 10 cm wępudu sondy (N_{10})	Profil litologiczny		Interpretacja		
			wg. PN-86/B-02480	wg. PN-EN ISO 14688-1	N_{10}	I_D	
1			Ps+Pd	fsaMSa	4	0,31	
2	2.0		Ps+Pr+z	grcsaMSa	1	0,21	
3			T	Or			
4			Pd	FSa	8	0,42	
5							
6	5.7						
7							
8							
9							
10							
Wytrzymałość na ścinanie τ_{\max}		0,050 0,100 0,150 0,200 0,250 0,300		MPa			
Rzędna terenu: m n.p.m.		SONDA NR 2					
Głębokość w m p.p.t.	Observacje wody	Liczba uderzeń na 10 cm wępudu sondy (N_{10})	Profil litologiczny		Interpretacja		
			wg. PN-86/B-02480	wg. PN-EN ISO 14688-1	N_{10}	I_D	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
Wytrzymałość na ścinanie τ_{\max}		0,050 0,100 0,150 0,200 0,250 0,300		MPa		Opracowanie: inż. Wojciech Łopka upr. geo. nr VII-1788	