

GEO-MONITORING ul. Skłodowskiej 2 84-230 Rumia		KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ DPM				Zał. 4	
Nr arch. BG/1161/2019		Badania geotechniczne podłoża gruntowego przy ul. Krausego, Wiśniowej i Wielopole w miejscowości Pierwoszyno oraz Mechelinki, gmina Kosakowo, powiat pucki, woj. pomorskie.				Data wyk. 11.2019	
Rzędna terenu: 24,5 m n.p.m.		SONDA NR 1 (przy otworze nr 1)					
Głębokość w m p.p.t.	Obserwacje wody	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N ₁₀)	Profil litologiczny		Interpretacja		
			wg. PN-86/B-02480	wg. PN-EN ISO 14688-1	N ₁₀	I _D	
			nN	Mg			
1					5-6	0,48-0,51	
2			Pd	FSa	7-9	0,54-0,59	
3							
4			P π +Pd	fsasiSa	7-10	0,54-0,61	
5							
6			Pd	FSa	10-14	0,61-0,67	
7							
8							
9			Pd	FSa	13-19	0,66-0,73	
10							
Wytrzymałość na ścinanie τ_{max}		0,050 0,100 0,150 0,200 0,250 0,300		MPa			
Rzędna terenu: 19,3 m n.p.m.		SONDA NR 2 (przy otworze nr 2)					
Głębokość w m p.p.t.	Obserwacje wody	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N ₁₀)	Profil litologiczny		Interpretacja		
			wg. PN-86/B-02480	wg. PN-EN ISO 14688-1	N ₁₀	I _D	
			nN	Mg			
1					3-4	0,38-0,44	
2							
3			Pd	FSa	4-8	0,44-0,57	
4							
5			Pd	FSa	10-12	0,61-0,64	
6							
7							
8			Pd	FSa	13-17	0,66-0,71	
9							
10							
Wytrzymałość na ścinanie τ_{max}		0,050 0,100 0,150 0,200 0,250 0,300		MPa			
		Opracowanie: inż. W. Łopka					