

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: 35,3 m n.p.m.		SONDA NR 5 (przy otworze nr 5)						
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		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10			Hg	orclSa				
			Pg	sielSa				
			Pπ+Pg	clsasiSa	6	0,51		
					10	0,61		
			Pd	FSa	11-15	0,62-0,68		
					10-12	0,61-0,64		
			Pπ+πp	sasisiSa	13-17	0,66-0,71		
			Pπ	siSa				
			Pπ+Pd	fsasiSa	>20	0,75		
			Wytrzymałość na ścinanie		0,050 0,100 0,150 0,200 0,250 0,300			
τ _{max}		MPa						
Rzędna terenu: 31,0 m n.p.m.		SONDA NR 6 (przy otworze nr 6)						
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		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10			PH	orSa				
			Pd+Pπ	sisaFSa	6	0,51		
					9-10	0,59-0,61		
			Pπ	siSa	13-15	0,66-0,68		
					18-19	0,72-0,73		
			Pπ+Pd	fsasiSa				
Wytrzymałość na ścinanie		0,050 0,100 0,150 0,200 0,250 0,300		Opracowanie: inż. W. Łopka				
τ _{max}		MPa						