

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: 15,9 m n.p.m.		SONDA NR 3 (przy otworze nr 3)							
Głębokość w m p.p.t.	Obserwacje wody	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N <sub>10</sub> )	Profil litologiczny		Interpretacja		N <sub>10</sub>	I <sub>D</sub>	
			wg. PN-86/B-02480	wg. PN-EN ISO 14688-1					
1			nN	Mg					
2			Pd+Ps	msaFSa	4-8	0,44-0,57			
3									
4			Pg	sielSa					
5									
6			Pd	FSa	13-20	0,66-0,74			
7									
8			Pd	FSa	>20	0,75			
9									
10									
Wytrzymałość na ścinanie τ <sub>max</sub>		0,050 0,100 0,150 0,200 0,250 0,300 MPa							
Rzędna terenu: 17,6 m n.p.m.		SONDA NR 4 (przy otworze nr 4)							
Głębokość w m p.p.t.	Obserwacje wody	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N <sub>10</sub> )	Profil litologiczny		Interpretacja		N <sub>10</sub>	I <sub>D</sub>	
			wg. PN-86/B-02480	wg. PN-EN ISO 14688-1					
1			nN	Mg					
2			Pd	FSa	4-5	0,44-0,48			
3			Pπ	siSa	13-16	0,66-0,69			
4									
5									
6									
7			Pπ+Pd	fsasiSa	16-21	0,69-0,75			
8									
9									
10									
Wytrzymałość na ścinanie τ <sub>max</sub>		0,050 0,100 0,150 0,200 0,250 0,300 MPa						Opracowanie: inż. W. Łopka	