

GEO-MONITORING ul. Skłodowskiej 2 84-230 Rumia		KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ DPL						Zał. 6	
Nr arch. BG/1639-2/2023		Badania geologiczno - inżynierskie dla projektu posadowienia zbiorników na wodę na działce nr 35/5 w miejscowości Rumia (obręb 14), powiat wejherowski, woj. pomorskie.						Data wyk. 12.01.2023	
Rzędna terenu: 15,1 m n.p.m.		SONDA NR 1 (przy otworze nr 15)				Współrzędne geodezyjne PL - 2000		X Y	6048591,3 6527400,9
Głębokość w m p.p.t.	Obserwacje wody	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N <sub>10</sub> )				Profil litologiczny		Interpretacja	
						wg. PN-86/B-02480	wg. PN-EN ISO 14688-1	N <sub>10</sub>	I <sub>D</sub>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<div>3,0</div> <div>3,5</div>					<div>nN (PdH, H, T, Nm)</div>	<div>Mg</div>		
						<div>Pd</div>	<div>FSa</div>	12	0,53
						<div>Nm/Pd</div>	<div>orclSifsa</div>		
						<div>Nm</div>	<div>orclSi</div>		
						<div>Ps+z</div>	<div>grMSa</div>	15	0,58
								18	0,61
								20	0,63
Wytrzymałość na ścinanie τ <sub>max</sub>		0,050 0,100 0,150 0,200 0,250 0,300 MPa							
Rzędna terenu: m n.p.m.		SONDA NR							
Głębokość w m p.p.t.	Obserwacje wody	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N <sub>10</sub> )				Profil litologiczny		Interpretacja	
						wg. PN-86/B-02480	wg. PN-EN ISO 14688-1	N <sub>10</sub>	I <sub>D</sub>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10									
Wytrzymałość na ścinanie τ <sub>max</sub>		0,050 0,100 0,150 0,200 0,250 0,300 MPa				Opracowanie: mgr inż. P. Szymański			