











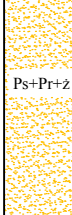
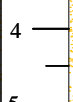



GEO-MONITORING ul. Skłodowskiej 2 84-230 Rumia			KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO								Zał. 4.2			
Nr arch. BG/1639-2/2022			Badania geologiczno - inżynierskie dla projektu posadowienia zbiorników na wodę na działce nr 35/5 w miejscowości Rumia (obręb 14), powiat wejherowski, woj. pomorskie.								Data wyk. 11.01.2023			
Współrzędne geodezyjne PL - 2000			X	6048738,4		Nr otw. 2							rzędna Z= 15,6 m npm	
			Y	6527193,3										
konstrukcja piezometru	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	profil litologiczny wg. PN-86/B-02480	głębokość w m ppt	profil litologiczny wg. PN-EN ISO 14688-1	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobr. próby		
						Rodzaj i barwa gruntu	geneza i stratygrafia	wilgotność	ilość wałeczkowań	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Piezometr (rura PVC o średnicy 70 mm) 		 nN	1	 Mg	1,7	Nasyp (PH, gruz, K), brunatna	HOLOCEN	mw						
		 N	2	 Mg	2,1 0,4	Nasyp (Pd), j. szara		mw						
		 Po		 grSa	2,4 0,3	Pospółka, j. szara		nw		szg	III			
		 Ps+z		 grMSa	2,7 0,3	Piaszek średni z domieszką żwiru, j. szara		w		szg	IIc			
		 Po	3	 grSa	2,9 0,2	Pospółka, j. szara		nw		szg	III			
		 Ps+Pr+z	4	 grcsaMSa	3,6	Piaszek średni z niewielką domieszką piasku grubego i żwiru, j. szara		nw		szg	IIc	NU - 3,0		
			5									NU - 3,9		
			6									NU - 4,9		
			7	 msaFSa	6,5	Piaszek drobny z domieszką piasku średniego, j. szara		nw		szg/zg	IIb	NU - 6,0		
			8									NU - 6,7		
			9									NU - 7,7		
			10									NU - 8,4		
			11									NU - 9,1		
			12									NU - 10,0		
			13									NU - 10,7		
			14									NU - 11,7		
			15											
			16											
			17											
			18											
			19											
			20											
			21											
							Opracowanie: mgr inż. Piotr Szymański							