

GEO-MONITORING ul. Skłodowskiej 2 84-230 Rumia			KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO									Zał. 3					
Nr arch. BG/441/2016			Temat: Badania geotechniczne podłoża gruntowego dla projektu sieci knalizacji sanitarnej oraz wodociągowej dla północnej części miasta Rumi, powiat wejherowski, woj. pomorskie.									Data wyk. 05-06.2016					
Nr otw. 21														rzędna Z= 7,9 m npm			
śr. rur i głęb. zarurowania	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 waleczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
	1,1 2,0	H	—	Or	0,5	Humus, brunatna		w		-	Ia						
		Ps+PdH	1	orfsaMSa	0,9	Piasek średni z domieszką piasku drobnego humusowego, szara		w/nw		szg	IIa						
		Nmt	2	orSi	1,1	Namul torfiasty, szara		w		pl	Ib						
		Ps+Pr	3	csaMSa	1,1	Piasek średni z domieszką piasku grubego, szara		nw		szg	IIC						
		Pπ/π	4	siSasi	0,9	Piasek pylasty przewarstwiony pyłem, szara		nw		szg	IIb						
				5													
				6													
				7													
				8													
				9													
			10														
Nr otw. 22														rzędna Z= 9,1 m npm			
	1,1	nN	—	Mg	0,4	Nasyp niekontrolowany (Humus, kamienie), brunatna		w									
		Ps	1	MSa	0,8	Piasek średni, szara		w		szg	IIC						
		Po	2	saGr	0,9	Pospółka, szara		w/nw		szg	IIIa						
			3		1,7												
		Pd	4	FSa	2,3	Piasek drobny, szara		nw		szg	IIC						
				5													
				6													
				7													
				8													
				9													
			10														
Opracowanie: mgr inż. Piotr Szymański																	