

GEO-MONITORING ul. Skłodowskiej 2 84-230 Rumia			KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO								Zał. 3.1			
Nr arch. BG/634/2017			Badania geotechniczne dla projektu wieży widokowej na działce nr 33/1, obręb Osłonino, gmina Puck, powiat pucki, województwo pomorskie.								Data wyk. 05.2017			
Współrzędne geodezyjne PL - 2000			X		Nr otw. 1								rzędna Z= 2,7 m npm	
			Y		OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
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	Rodzaj i barwa gruntu	geneza i stratygrafia	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	rodzaj i głęb. pobr. próby		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	2.0	Ps+Pd	1	fsaMSa	2.0	Piasek średni z domieszką piasku drobnego, szara	HOLOCEN	w		ln/szg	IIb			
		Ps+Pr+z	3	grcsaMSa	2.2	Piasek średni z domieszką piasku grubego i żwiru, szara		nw		ln	IIa			
	5.7	T	5	Or	1.5	Torf, brunatna		w		H6	I			
		Pd	6	FSa	0.8	Piasek drobny, szara		nw		szg	IIc			
			7											
			8											
			9											
			10											
			11		11.0									
Współrzędne geodezyjne PL - 2000			X		Nr otw. 2								rzędna Z= 2,6 m npm	
			Y		OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
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	Rodzaj i barwa gruntu	geneza i stratygrafia	wilgotność	ilość walczków	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	rodzaj i głęb. pobr. próby		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	1.9	Ps+Pd	1	fsaMSa	2.0	Piasek średni z domieszką piasku drobnego, szara	HOLOCEN	w/nw		ln/szg	IIb			
		Ps+Pr+z	3	grcsaMSa	2.0	Piasek średni z domieszką piasku grubego i żwiru, szara		nw		ln	IIa			
	5.8	T	5	Or	1.8	Torf, brunatna		w		H6	I			
		Pd	6	FSa	0.7	Piasek drobny, szara		nw		szg	IIc			
			7											
			8											
			9											
			10											
			11		6.5									