

GEO-MONITORING

ul. Skłodowskiej 2

84-230 Rumia

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat:Badania geotechniczne na działce nr 173/3 i 174/1 w miejscowości Władysławowo - Cetniewo, powiat pucki, woj. pomorskie.

Zał. 3

Data wyk. 04.2018

Nr arch. BG/831/2018

Nr otw. 3

rzędna Z= 16,0 m npm

śr. rur i głęń. 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 głęń. pobr. próby
						Rodzaj i barwa gruntu	geneza i stratygrafia	wilgotność	ilość walczkowań	stan gruntu	nr warstwy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<div><div>nN</div><div></div></div>		<div><div>Mg</div><div></div></div>	1,0	Nasyp niekontrolowany (Piasek gliniasty, humus, kamienie, gruz), brązowa		w				
		<div><div>Pg/Pd</div><div></div></div>	1	<div><div>clSs/FSa</div><div></div></div>	0,8	Piasek gliniasty na pograniczu piasku drobnego, brązowa		w		pl	Ic	
		<div><div>G</div><div></div></div>	2	<div><div>clSi</div><div></div></div>	0,6	Glina, brązowa		w		pl	Ib	
		<div><div>G</div><div></div></div>		<div><div>clSi</div><div></div></div>	0,4	Glina, brązowa		w		mpl	Ia	
		<div><div>Pπ+Pd</div><div></div></div>	3									
		<div><div>Pπ+Pd</div><div></div></div>	4	<div><div>fsasiSa</div><div></div></div>	3,2	Piasek pylasty z domieszką piasku drobnego, szara		w		szg/zg	II	
			5									
			6		6,0							
			7									
			8									
			9									
			10									

Nr otw. 4

rzędna Z= 18,2 m npm

		<div><div>nN</div><div></div></div>		<div><div>Mg</div><div></div></div>	0,8	Nasyp niekontrolowany (Piasek gliniasty, piasek drobny, kamienie), brązowa		w				
		<div><div>Gp</div><div></div></div>	1	<div><div>sacSi</div><div></div></div>	1,2	Glina piaszczysta, brązowa		w		pl/tpl	Ic	
		<div><div>Gp</div><div></div></div>	2	<div><div>sacSi</div><div></div></div>	0,6	Glina piaszczysta, brązowa		w		pl	Ib	
		<div><div>Gp</div><div></div></div>		<div><div>sacSi</div><div></div></div>	0,4	Glina piaszczysta, brązowa		w		pl/mpl	Ia	
		<div><div>Pd</div><div></div></div>	3									
		<div><div>Pd</div><div></div></div>		<div><div>FSa</div><div></div></div>	1,5	Piasek drobny, szara		w		szg/zg	II	
		<div><div>Pπ</div><div></div></div>	4		4,5							
		<div><div>Pπ</div><div></div></div>	5	<div><div>siSa</div><div></div></div>	1,5	Piasek pylasty, szara		w		szg/zg	II	
			6		6,0							
			7									
			8									
			9									
			10									

Opracowanie: inż. W. Łopka upr. geo VII-1788