
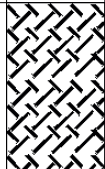
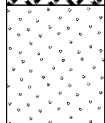
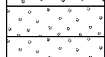
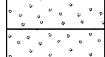
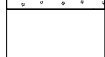
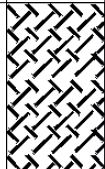
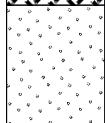
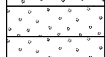
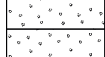
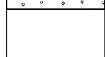
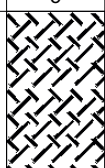
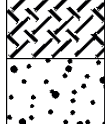
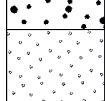

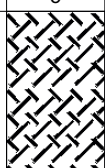
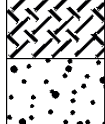
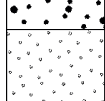



						KARTA OTWORU BADAWCZEGO				Zał.Nr: 3.1									
						O-1				Wiertnica: RKS									
Miejscowość: Radwanice			Obiekt: PSZOK Radwanice			System wiercenia: mechaniczny													
Gmina: Radwanice			Zleceniodawca: Przeds.Inż.-Usług. Inżynieria PRO EKO Sp. z o.o			Rzędna: 134.69 m n.p.m.													
Powiat: polkowicki			Wiercenie: dr A. Jakubiak			Skala 1 : 50				Data wiercenia: 19-06-2020									
Województwo: dolnośląskie			Dozór geologiczny: dr A. Jakubiak																
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	IL	ID	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna						
	[m.p.p.t.]		[m]	[m]															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
 2.70		Nasypany	 1.0  2.0  2.30  2.70  3.00	 1.20  2.10  2.30  2.70  3.00	nasyp niekontrolowany (piasek drobny, pył, fragmenty żużla i cegieł, kamienie)	nN								nN					
		Czwartorzęd				piasek średni, brązowy									Ps	w	0.56	szg	II
		Czwartorzęd				piasek średni przewarstwiony gliną, brązowy									Ps//G	w	0.56	szg	II
		Czwartorzęd				piasek średni, szary									Ps	w	0.56	szg	II
		Czwartorzęd				piasek średni ze żwirem, szary									Ps+Ż	nw	0.56	szg	II
		Czwartorzęd																	
Otwór nr: O-2 Rzędna: 135.03 m n.p.m.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
		Nasypany	 1.0  2.0  2.70  3.00	 1.50  2.20  2.70  3.00	nasyp niekontrolowany (piasek średni, fragmenty żużla, gruz budowlany)	nN								nN					
		Czwartorzęd				pospółka, brązowa									Po	w		szg	I
		Czwartorzęd				piasek średni, brązowo-szary									Ps	w		szg	II
		Czwartorzęd				piasek średni, brązowo-szary									Ps	m		szg	II
		Czwartorzęd																	