

			<div><div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div><div><div>Temat: Słupia nad Bralinem - badanie warunków gruntowo-wodnych.</div><div>System wiercenia: ręczny</div></div><div><div>Nr otworu: 21</div><div>Rzędna: 185,70mnpm</div><div>Data wyk.: 2020-02-24</div><div>Nr arch.: 719/19-2</div></div></div>										
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w nppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr wartswy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	-	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>1,20</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	0,45	PgH - piasek gliniasty próchniczny			-				-	
	0,85			Pπ//Po(+Ż) - piasek pylasty // pospółka (+żwir)	w				IVa				
					m		-	szg					
	0,25			Pd - piasek drobny	nw							IVa	
	0,45			Pπ/Pg - piasek pylasty / piasek gliniasty	nw		-	szg	IVa				
	0,50			Pd//Po - piasek drobny // pospółka	nw		-	szg					IVa
	0,20			Pg - piasek gliniasty	w		-	pl				IIIb	
	0,80			Pg/Gp - piasek gliniasty / glina piaszczysta	w		-	tpl	IIIc				
	0,15			K - kamień			-						

SKALA:

1:50

Opracował:

mgr Adriana Adamusiak

Zał. nr:

4.12