



			<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div>Temat: Słupia nad Bralinem - badanie warunków gruntowo-wodnych. System wiercenia: ręczny</div>						<div>Nr otworu: 7 Rzędna: 208,00mnpm Data wyk.: 2020-01-02 Nr arch.: 719/19-2</div>											
śr. rur i głęb. zarzrowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	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							
	-		1,0		0,20	nN - nasyp niekontrolowany(Gb)		w	-				-							
	-			0,40	nN - nasyp niekontrolowany(Pd,PH+C)	-				-										
	-			0,50	Pd - piasek drobny	-			szg	IVa										
	-			0,50	Pπ/Pg(+K) - piasek pylasty / piasek gliniasty//piasek gliniasty+kamień	-			szg	IVa										
	-			0,50	Pd/Ps - piasek drobny zagliniony/ piasek średni	-			szg	IVa										
	-			0,20	Gπ - glina piaszczysta	-			tpl	IIc										
	-			0,20	πp - pył piaszczysty	-			pl/impl	IIa										
	-			0,20	Gp - glina pylasta	-			tpl	IIc										
	-			0,45	Pg - piasek gliniasty	-			mpl	IIIa										
	-			0,35	Pg - piasek gliniasty	-			pl	IIIb										
				<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div>Temat: Słupia nad Bralinem - badanie warunków gruntowo-wodnych. System wiercenia: ręczny</div>						<div>Nr otworu: 8 Rzędna: 210,75mnpm Data wyk.: 2020-01-02 Nr arch.: 719/19-2</div>										
śr. rur i głęb. zarzrowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	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							
	-	1,8 3,3	1,0		0,60	nN - nasyp niekontrolowany(PH,C,H)		w	-				-							
	-			0,20	PH - piasek próchniczny	-			szg	Ib										
	-			0,40	Pd - piasek drobny	-			szg	IVa										
	-			0,30	Pπ/Pg - piasek pylasty / piasek gliniasty	-			szg	IVa										
	-			0,20	Pg//Pπ(+Ż) - piasek gliniasty / piasek pylasty (+żwir)	-		pl	IIIb											
	-			0,30	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir,K)	-		pl/impl	IIIa											
	-			0,30	Gp//Pd - glina piaszczysta // piasek drobny	-		pl	IIIb											
SKALA:			Opracował:						Zał. nr:											
1:50			mgr Adriana Adamusiak						4.5											