


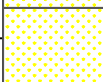
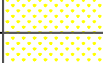







			<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div> <div>Temat: Słupia nad Bralinem - badanie warunków gruntowo-wodnych. System wiercenia: ręczny</div>			<div>Nr otworu: 6 Rzędna: 203,95mnpm Data wyk.: 2020-01-02 Nr arch.: 719/19-2</div>							
<div>OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU</div> <div><div>Rodzaj i barwa gruntu x=____; y=____</div><div>geneza i stratygrafia</div><div>wilgotność</div><div>liczba walczkowań</div><div>stan gruntu</div><div>zawartość CaCO w %</div><div>rodzaj i głęb. pobranej próby</div><div>nr wartwy geotechnicznej</div></div>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			1,0		0,40	nN - nasyp niekontrolowany(PH,H,beton,żužel)	w		-				-
	-				0,20	Gb - gleba			-				-
	-				0,20	Pd(+H) - piasek drobny (+próchnica)			-	szg			IVa
	-				0,70	Pd - piasek drobny			-	szg			IVa
	-				0,35	Pπ/Pg - piasek pylasty / piasek gliniasty			-	szg			IVa
	-				0,15	Ps - piasek średni zagliniony			-	szg			IVb
	-				0,40	Pπ(+Ż) - piasek pylasty (+żwir)			-	szg			IVa
	-				0,90	πp/Pπ//Pd(+Ż) - pył piaszczysty / piasek pylasty//piasek drobny (+żwir,K)			-	pl			I Ib
	-												
	-												
SKALA: 1:50							Opracował: mgr Adriana Adamusiak				Zał. nr: 4.4		