



 <b>QWIERT</b> GEOLOGIA, SONDA CPT-u WIERTNICTWO www.qwier.pl					<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b>  <b>Otwór próbny Nr: 1</b>					Zał.Nr: 3  Rodz.otw.: OB				
Miejscowość: Podlesie Gmina: Pierzchnica Powiat: kielecki Województwo: świętokrzyskie					Obiekt: budowa przydomowych oczyszczalni ścieków Nadzór geologiczny: geolog: Józef Kuc, upr. CUG 070820 Nadzór wiertniczy: mgr inż. Dominik Kuc, upr.XIII-0141					System wiercenia: obrotowy  Głębokość: 2.00 m  Skala 1 : 50      Data wiercenia: 2022-05				
Skala [m]	Głębokość z wierciadła wody [m p.p.t.]	Profil	Przelot [m]	Miaższość warstwy [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-86/B -02480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688:2018	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia ID	Stopień plastyczności IL	kategoria urabialności	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.0			0.20		Gleba, ciemnoszara	H	Hu	mw	0	pzw		0.00	2	
			0.20	0.30	Piasek gliniasty, jasnobrązowy	Pg	clSa						3	II
			0.50											
			1.50	Gлина, ciemnobrązowa	G	sacSi	4						IV	
2.0			2.00											
<b>Otwór próbny Nr: 2      Data: 2022-05</b>														
1.0			0.50		Gleba, ciemnoszara	H	Hu	mw	0	pzw		0.00	2	
			0.50											
			1.50	Gлина piaszczysta, żółto-brązowa	Gp	sasiCl	4						III	
			2.00											
2.0			2.00											
<b>Otwór próbny Nr: 3      Data: 2022-05</b>														
1.0			0.30		Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw	0	pzw		0.55	2	
			0.30											
			0.90	Piasek średni, szaro-żółty	Ps	mSa	3						I	
			1.20											
2.0			0.80		Gлина, brązowo-popielata	G	sacSi				0.00	4	IV	
			2.00											