

QWIERT
 GEOLOGIA, SONDA CPT-u
 WIERTNICTWO
 www.qwier.pl

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO









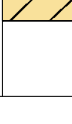


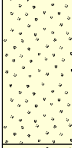
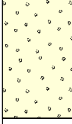
Otwór próbny Nr: 1

Zał.Nr: 2
 Rodz.otw.: OB

Miejscowość: Holendry
 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 zwierciadła 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 2.0	 0.80		0.20	0.20	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw					2	
			0.20	1.00	Piasek średni, żółty	Ps	mSa	nw		szg	0.55		3	II
			1.20	0.80	Gлина+kamienie, ciemnożółte	G+K	sacSi	w	2	tpl		0.25	4	IV
			2.00											
Otwór próbny Nr: 2 Data: 2022-05														
1.0 2.0	 1.0		0.20	0.20	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw					2	
			0.20	0.80	Piasek gliniasty, ciemnobrązowy	Pg	clSa	w	1	tpl		0.25	3	III
			1.00	0.50	Piasek drobny, ciemnobrązowy	Pd	fSa	nw		szg	0.55		3	I
			1.50	0.50	Gлина, jasnobrązowa	G	sacSi	w	2	tpl		0.25	4	IV
Otwór próbny Nr: 3 Data: 2022-05														
1.0 2.0	 0.80		0.20	0.20	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw					2	
			0.20	1.00	Piasek drobny, ciemnożółty	Pd	fSa	mw/nw		szg	0.55		3	I
			1.20	0.80	Piasek średni, żółty	Ps	mSa	nw			0.55		3	II
			2.00											