

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

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO












Otwór próbny Nr: 7

Zał.Nr: 6
 Rodz.otw.: OB

Miejscowość: Osiny
 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]	Miaższczość warstwy [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-86/B -02480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688:2018	Wilgotność	Ilość walczków	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			0.20	0.20	Gleba piaszczysta, ciemnobrązowa	Hp	Hu	mw		szg	0.55		2	
			0.20	0.70	Piasek drobny, jasnobrązowy	Pd	fSa						3	I
			0.90	0.90	Gлина piaszczysta, jasnobrązowa	Gp	sasiCl	w	2	tpl		0.25	4	IIIa
			1.80	0.20	Piasek drobny, brązowo-żółty	Pd	fSa	nw	szg	0.55		3	I	
			2.00											
Otwór próbny Nr: 8 Data: 2022-05														
1.0 2.0			0.20	0.20	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw	0	pzw		0.00	3	II
		1.30	1.30	Piasek gliniasty+kamienie, jasnobrązowy	Pg+K	clSa								
		1.50	0.50	Il, wiśniowy	I	Cl							0	0.00
		2.00												
Otwór próbny Nr: 9 Data: 2022-05														
1.0 2.0			0.50	0.50	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw	0	pzw		0.00	4	IV
		1.00	1.00	Gлина, jasnobrązowa	G	sacI Si								
		1.50	0.50	Il, wiśniowo-brązowy	I	Cl							0	0.00
		2.00												