

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

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO














Otwór próbny Nr: 4

Zał.Nr: 5
 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 : 60
 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 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			0.30	0.30	Gleba piaszczysta, ciemnobrązowa	Hp	Hu	mw	0	pzw		0.00	2	II				
			0.30	0.30	Piasek gliniasty, jasnobrązowy	Pg	clSa						3					
			0.60	1.40	Gлина, jasnobrązowa	G	sacI Si						4					
			2.00															
2.0																		
Otwór próbny Nr: 5 Data: 2022-05 Skala 1:50																		
1.0	 0.70		0.30	0.30	Gleba piaszczysta, ciemnobrązowa	Hp	Hu	mw		szg	0.55		2	I				
			1.00	1.00	Piasek drobny, jasnobrązowy	Pd	fSa	mw/nw					3					
			1.30	0.70	Gлина piaszczysta, jasnobrązowa	Gp	sasiCl	w					2		tpl	0.25	4	IIIa
			2.00															
2.0																		
Otwór próbny Nr: 6 Data: 2022-05 Skala 1:50																		
1.0			0.50	0.50	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw	0	pzw		0.00	2	IV				
			1.00	1.00	Gлина, jasnobrązowa-wiśniowa	G	sacI Si						4					
			1.50	0.50	łł, wiśniowo-brązowy	I	Cl						5		V			
			2.00															
2.0																		