

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

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO













Otwór próbny Nr: 7

Zał.Nr: 5
 Rodz.otw.: OB

Miejscowość: Maleszowa
 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 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				0.40	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw					2	
			0.40	0.80	Piasek gliniasty, jasnobrązowy	Pg	clSa		0	pzw		0.00	3	II
			1.20	0.60	Piasek średni, ciemnożółty	Ps	mSa			szg		0.55	3	I
	1.80	0.20	Gлина, żółto-brązowa	G	sacI Si	0	pzw			0.00		4	V	
2.0			2.00											
Otwór próbny Nr: 8 Data: 2022-05														
1.0				0.90	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw					2	
			0.90	0.60	Piasek średni, jasnopopielaty	Ps	mSa			szg		0.55	3	I
			1.50	0.50	Piasek gliniasty, żółto-brązowy	Pg	clSa		0	pzw			0.00	3
	2.00													
2.0														
Otwór próbny Nr: 9 Data: 2022-05														
1.0				0.30	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw					2	
			0.30	1.20	Piasek średni, jasnobrązowy	Ps	mSa			szg		0.55	3	I
			1.50	0.50	Gлина, brązowa	G	sacI Si		0	pzw			0.00	4
	2.00													
2.0														