

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

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO










Otwór próbny Nr: 1

Zał.Nr: 3
 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 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			0.30	0.30	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw		szg	0.55		2	
			1.20		Piasek średni, jasnobrązowy	Ps	mSa						3	I
			1.50	0.50	Glina, brązowa	G	sacI Si						4	V
2.0			2.00											
Otwór próbny Nr: 2 Data: 2022-05														
1.0			1.50		Gleba piaszczysta, ciemnobrązowa	Hp	Hu	mw					2	
			1.50	0.50	Glina piaszczysta, ciemnobrązowa	Gp	sasi Cl						4	IV
			2.00											
2.0														
Otwór próbny Nr: 3 Data: 2022-05														
1.0	 0.80		0.30	0.30	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	nw		szg	0.55		2	
			1.10		Piasek średni, popielaty	Ps	mSa						3	I
			1.40	0.60	Glina, brązowa	G	sacI Si						4	Va
2.0			2.00											