

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

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO





Otwór próbny Nr: 10

Zał.Nr: 6
 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			0.20	0.20	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw	0	pzw		0.00	2	II
			0.20	0.30	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	clSa						3	
			0.50	0.80	Gлина, jasnobrązowa	G	sacSi						4	
			1.30	0.70	Pył, jasnobrązowy	II	Si						3	
2.0			2.00											

Otwór próbny Nr: 11 Data: 2022-05

1.0			0.40	0.40	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw	0	pzw		0.00	2	II
			0.80	0.80	Piasek gliniasty, jasnobrązowy	Pg	clSa						3	
			1.20	0.60	Piasek średni, ciemnożółty	Ps	mSa						3	
			1.80	0.20	Gлина, żółto-brązowa	G	sacSi						4	
2.0			2.00											