

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

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO





Otwór próbny Nr: 4

Zał.Nr: 4
 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 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 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			0.20	0.20	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw		szg	0.55		2	I	
			0.20	1.30	Piasek średni, jasnożółty	Ps	mSa						3		
			1.50	0.50	Gлина, ciemnożółta	G	sacI Si						4		V
			2.00												
2.0			0.20	0.20	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw		szg	0.55		2	I	
			0.20	1.50	Piasek średni, jasnożółty	Ps	mSa						3		
			1.70	0.30	Gлина, ciemnożółta	G	sacI Si						4		V
			2.00												
1.0			0.40	0.40	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw	0	pzw		0.00	2	II	
			0.40	0.20	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	clSa					3			
			0.60	1.40	Gлина, brązowa	G	sacI Si					4	V		
			2.00												
2.0			0.40	0.40	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw	0	pzw		0.00	2	II	
			0.40	0.20	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	clSa					3			
			0.60	1.40	Gлина, brązowa	G	sacI Si					4	V		
			2.00												

Otwór próbny Nr: 4

Otwór próbny Nr: 5

Otwór próbny Nr: 6

Data: 2022-05

Data: 2022-05

Data: 2022-05