

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

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO


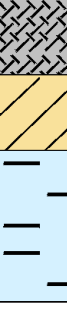

Otwór próbny Nr: 1

Zał.Nr: 3
 Rodz.otw.: OB

Miejscowość: Górki
 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		Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw	0	pzw			2	
			0.20		Piasek gliniasty, ciemnobrązowy	Pg	clSa					0.00	3	II
			0.70		Gлина, brązowa	G	sacSi					0.00	4	III
			1.30											
2.0			2.00											
Otwór próbny Nr: 2 Data: 2022-05														
1.0			0.50		Nasyp niebudowlany(glina+gleba)	NN(G+H)	nMg	mw	0	pzw			3	
			0.50		Gлина, jasnobrązowa	G	sacSi					0.00	4	III
			1.00		Ił, wiśniowy	I	Cl					0.00	5	IV
			1.00											
2.0			2.00											
Otwór próbny Nr: 3 Data: 2022-05														
1.0			0.20		Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw	0	pzw			2	
			0.20		Piasek drobny, szaro-żółty	Pd	fSa					0.55	3	I
			0.80		Piasek gliniasty, ciemnożółty	Pg	clSa					0.00	3	II
			0.90											
2.0			1.70	0.30	Ił, wiśniowy	I	Cl	0		0.00	5	IV		
			2.00											