

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

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO











Otwór próbny Nr: 1

Zał.Nr: 2
 Rodz.otw.: OB

Miejscowość: Ujny
 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			0.30	0.30	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw		szg	0.55		2	I	
			0.30	1.20	Piasek drobny, żółty	Pd	fSa						3		
			1.50	0.50	Gлина, ciemnożółta	G	sacI Si						4		II
2.0			2.00												
Otwór próbny Nr: 2 Data: 2022-05															
1.0			0.20	0.20	Nasyp niebudowlany	NN		mw			szg	0.55		3	
			0.20	0.20	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu							2	
			0.40	0.40	Piasek drobny, brązowy	Pd	fSa							3	I
			0.80	1.20	Gлина+kamienie, jasnobrązowa	G+K	sacI Si							4	II
2.0			2.00												
Otwór próbny Nr: 3 Data: 2022-05															
1.0			0.20	0.20	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw			szg	0.55		2	
			0.20	0.80	Piasek drobny, jasnobrązowy	Pd	fSa							3	I
			1.00	1.00	Gлина, brązowo-popielata	G	sacI Si							4	II
2.0			2.00												