

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

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Otwór próbny Nr: 1

Zał.Nr: 2

 Rodz.otw.: OB
















Miejscowość: Wierzbie
 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: 1.90 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				0.30	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw		pzw			2					
			0.30		Gлина, бразово-жёлта	G	saciSi		0			0.00	4	III				
			1.40	0.40					Zwierzelina gliniasta(glina), kremowy			KWg(G)	saciSi	0	zw	0.00	6	IV
			1.80	0.10					Skala twarda(wapień)			ST	Rs	s	ST		7	V
			1.90															
Otwór próbny Nr: 2 Data: 2022-05																		
1.0				0.30	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw		pzw			2					
			0.30	0.40	Piasek gliniasty, jasnobrązowy	Pg	clSa		0			0.00	3	I				
			0.70		Gлина пiaszczysta, jasnobrązowa	Gp	sasiCl		0			0.00	4	II				
			1.30															
2.0			2.00															
Otwór próbny Nr: 3 Data: 2022-05																		
1.0				0.30	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw		pzw			2					
			0.30	0.40	Piasek gliniasty, jasnobrązowy	Pg	clSa		0			0.00	3	I				
			0.70		Gлина пiaszczysta, jasnobrązowa	Gp	sasiCl		0			0.00	4	II				
			1.30															
2.0			2.00															