

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

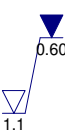










**KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO**  
  
**Otwór próbny Nr: 1**

Zał.Nr: 4  
 Rodz.otw.: OB

Miejscowość: Skrzelczyce  
 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 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 2.0			0.30	0.30	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw					2				
			0.30	0.80	Gлина piaszczysta, ciemnobrązowa	Gp	sasiCl	w	2	tpl		0.25	3	III			
			1.10	0.40	Żwir z piaskiem gliniastym (drenaż)	Po		nw					3				
			1.50	0.50	Gлина, ciemnobrązowa	G	saciSi	mw	0	pzw		0.00	4	IV			
			2.00														
<b>Otwór próbny Nr: 2      Data: 2022-05</b>																	
1.0 2.0			0.30	0.30	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw					2				
			0.30	0.50	Piasek średni, jasnożółty	Ps	mSa							szg	0.55	3	I
			0.80	1.00	Gлина, kremowa	G	saciSi						0	pzw	0.00	4	IV
			1.80	0.20	Zwierzelina gliniasta(G), kremowy	KWg(G)	saciSi						0	zw	0.00	5	VI
			2.00														
<b>Otwór próbny Nr: 3      Data: 2022-05</b>																	
1.0			0.20	0.20	Gleba piaszczysta, ciemnoszara	Hp	Hu	mw					2				
			0.20	0.90	Piasek średni+kamienie, rdzawy	Ps+K	mSa							szg	0.55	3	I
			1.10	BRAK POSTĘPU W WIERCENIU													