

Temat: *Komorno gm. Reńska Wieś - kanalizacja sanitarna*

Nr arch.: **Z - 3062**

Zleceniodawca: *"PIWIS" Zakład Projektowania i Wykonawstwa Opole*

Rzędna: **181,40** m npm.

Dozór geologiczny: *mgr inż. Witold Kozło, lic. Tomasz Rokicki*

Data wykonania: **1.02.2010r**

Geolog dokumentujący: *mgr inż. Witold Kozło*

System wiercenia - typ wiertnicy **na sucho, ręczna**

Rodzaj i średnica świdra	Śr. rur i głęb. zarzucania	Obserwacje wody gruntowej	Opróbowanie	Przełot warstwy w m ppt	Głęb. w m ppt	Opis techniczny	OPIS MAKROSKOPOWY				Geneza i stratygrafia	Kategoria gruntu wg KNR 2-01	Nr warstwy geotechnicznej		
							Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość walczkowa	Stan gruntu				Zaw. CaCO ₃ %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
SRO 3,5'		otwór suchy		0,0-0,3		Gb	Gleba	wg	0x1	tpl	< 1	fg _{Qp}	III	IIIa	
				0,3-0,6		Pg	Piasek gliniasty c.żółta								
				0,6-0,9		Ps//Pg//Pd	Piasek śr.przew.piaskiem glin. drobnym								
				0,9-1,5		Pd	Piasek drobny szara								

OTWÓR NR 20

Rzędna: **176,50** m npm.

Data wykonania: **1.02.2010r**

SRO 3,5'	~1,30 ▽ 1,40			0,0-0,3		Gb	Gleba	wg	0x1	tpl	< 1	fg _{Qp}	III	IIIa	
				0,3-0,7		π/Pg	Pył przewarstw.piaskiem glin.szarobrązowa								
				0,7-1,2		Pg	Piasek gliniasty c.żółta								
				1,2-1,4		Pg/Gp+Z	Piasek glin.na pogr.gliny piasz.ze żwirem								
				1,4-1,5		Z	Zwir żółta								

OTWÓR NR 21

Rzędna: **173,70** m npm.

Data wykonania: **1.02.2010r**

	▽ 1,10		1,40	0,0-0,2		Gb	Gleba	wg	0x1	tpl	< 1	f _{Qh}	III	IIa	
				0,2-0,6		Pg	Piasek gliniasty c.brązowa								
				0,6-0,8		Pg//G//Ps	Piasek glin.przew.gliną i piaskiem								
				0,8-1,2		Ż//Żg	Żwir przew.żwirem gliniastym brązowa								
				1,2-1,5		Ps	Piasek średni szaropopielata								