

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

Nr arch.: **Z - 3062**

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

Rzędna: **177,65** m npm.

Dozór geologiczny: **mgr inż. Witold Kozło, lic. Bolesław Judek**

Data wykonania: **19.01.2010r**

Geolog dokumentujący: **mgr inż. Witold Kozło**

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

Rodzaj i średnica świda	Śr. rur i głęb. zarurowania	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 waleczkowa	Stan gruntu	Zaw. CaCO <sub>3</sub> %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
SRO 5'	φ 4'	2,00		0,0-0,9	1	<del>nN(Ps,C,G)</del>	Nasyp niebudowlany-piasek średni, okruchy cegły i glina	wg	0x0	tpl	< 1	fg Q <sub>p</sub>	III	I	
				0,9-1,4		Pg	Piasek gliniasty rudobrazowa								IIIa
				1,4-2,0	2	Pg/Pd	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnym								
SRO 3,5'				2,0-2,6		Pd+Pg	Piasek drobny z domieszką piasku gliniastego szarobrazowa	n		szg		II	III d		
				2,6-3,0	3										III e

## OTWÓR NR 2

Rzędna: **178,35** m npm.

Data wykonania: **19.01.2010r**

SRO 3,5'	otwór suchy			0,0-0,9	1	<del>nN(Gr,C,Ps,G)</del>	Nasyp niebudowlany gruzowo-ceglany z piaskiem i gliną	wg	1x2	tpl	< 1	fg Q <sub>p</sub>	III	I	
				0,9-1,1		Gp/Pg	Glina piaszcz.przew.piaskiem glin.sz.brąz.								IIIa
				1,1-1,5		Pg	Piasek gliniasty szarobrazowa								

## OTWÓR NR 3

Rzędna: **180,45** m npm.

Data wykonania: **19.01.2010r**

SRO 3,5'	1,60			0,0-1,0	1	<del>nN(C,szkło Ps,G)</del>	Nasyp niebudowlany - okr.cegły,szkła, piasek, glina	wg		szg	< 1	fg Q <sub>p</sub>	III	I		
				1,0-1,2		Pd	Piasek drobny brązowa									
				1,2-1,8		Ps/Pr//Gp	Piasek średni na pograniczu grubego przewarstw.gliną piaszcz.brązowoszara								II	III f
				1,8-2,0	2	Pr	Piasek gruby c.brązowa									