

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

Nr arch.: *Z - 3062*

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

Rzędna: *183,30* 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. zarzucania	Observacje wody gruntowej	Opróbowanie	Przelot 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 ₃ %						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
SRO 3,5'		otwór suchy		0,0-1,2	1	nN(Ps, Gb, Gr, szkło)	Nasyp niebudowlany - piasek, gleba, gruz, szkło	wg	0x0	pzw	< 1	nN	III	I			
				1,2-1,5		Pg/Pd	Piasek glin.przew.piaskiem drobn. j.brąz								fgQ _p	II	IIIa
				1,5-2,0	2	Pd/Pg	Piasek drobny przew.piaskiem glin.										

OTWÓR NR 8

Rzędna: *182,25* m npm.

Data wykonania: *19.01.2010r*

SRO 3,5'		~~~~~1,60	2,15	0,0-0,9	1	nN(Gr, KO, G, Ps)	Nasyp niebudowlany - gruz, kamienie, glina i piasek	wg	6x7	mpl	< 1	nN	III	I		
				0,9-1,6		nN(Gp, Gr, Ps, H, G)	Nasyp niebudowlany gliniasty z piaskiem i humusem								m	5x6
				1,6-1,8	2	nN(Gp, Pg, H)	Nasyp niebud.gliniasty z humusem									
				1,8-2,5		Ps _{1zagl.}	Piasek średni lekko zagliniony żółtobrązowa								fgQ _p	II

OTWÓR NR 8a

Rzędna: *182,50* m npm.

Data wykonania: *19.01.2010r*

SRO 3,5'	otwór suchy	1,25	0,0-0,4	1	nB(Ti, Ps)	Nasyp budowlany tłuczniowy	wg	0x1	tpl	< 1	nB	III	I			
			0,4-1,0		nN(Ps, Pd)	Nasyp niebudowlany piaszczysty								fgQ _p	III	IIIa
			1,0-1,5		Pg	Piasek gliniasty j.szarobrązowa										

Zał. Nr 03.03