

Temat: **Strzelce Opolskie ul. Bocznicowa dz. nr 230/91 - Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych**
"Grzybud" Paweł Grzybek, ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko

Nr arch.: **Z - 5521**Rzędna: **229,65 m npm.**Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**Data wykonania: **06.07.2020r.**Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**System wiercenia - typ wiertnicy: **"na sucho" H20SG**

Rodzaj i średnica świdra	Śr. rur i głęb. zarurowania	Obserwacje wody gruntowej	Opróbowanie	Granice 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 wałeczkowań	Stan gruntu	Zaw. CaCO ₃ %					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Świder ślimakowy ϕ135mm		otwór suchy	0,60	0,0-0,3		nN(Gb,Ps)	Nasyp niebudowlany -gleba, piasek średni	w		In	>1	nasyp	III			
				0,3-0,9		Ps	Piasek średni, brązowa						śzg		II	Ia
				0,9-1,2	1	Gpz	Glina piaszczta zwięzła, brązowa			1x2			Qp		III	Ib
				1,2-1,7		Gpz +okr.w	Glina piaszczysta zwięzła z domieszką okruchów wapienia, brązowa			1x1					tpl	
				1,7-1,9	2	KW _g +KW _w	Zwietrzelnina gliniasta wapienia z domieszką								V	Ila
				1,9-5,0	3	ST _w	Skała twarda - wapień, żółtobiała		bs	<5		T ₂	VI-VII	IIb		
					4											
				5												

OTWÓR NR 4

Rzędna: **229,48 m npm.**Data wykonania: **06.07.2020r.**

Świder ślimakowy $\phi 135\text{mm}$	otwór suchy	0,0-0,2	nN(Gb,Ps)	Nasyp niebudowlany - gleba, piasek średni	w	In	nasvp	III				
		0,2-0,6	Ps//Pg	Piasek średni przewarstwiony piaskiem gliniastym, brązowa		szg		>1	Qp	II	Ia	
		0,6-0,9	1	Gpz+okr.w		Gлина piaszczysta zwięzła z domieszką okruchów wapienia, brązowa		1x2	tpl	III	Ib	
		0,9-1,4		KW _w		Zwietrzelnina gruzowa wapienia, brązowożółta				V	Ila	
		1,4-5,0	2	ST _w		Skała twarda - wapień, żółtobiała		bs	<5	T ₂	VI-VII	IIb
			3									
			4									
			5									

Zał. Nr 05.02