

Temat: **Dobrzeń Wielki ul. Jańskiego - Rozbudowa drogi gminnej**
 Zleceniodawca: **SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka jawna, ul. Oleska 117, 45-321 Opole**

Nr arch.: **Z - 6396**


Rzędna: **152,70 m npm.**

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**

Data wykonania: **23.12.2022r.**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**


System wiercenia - typ wiertnicy: **"na sucho" H20SG**

Rodzaj i średnica świda	Śr. rur i głęb. zaturowania	Obserwacje wody gruntowej	Opróbowanie	Granice warstwy w m ppt	Głęb. w m ppt	Opis techniczny	OPIS MAKROSKOPOWY					Geneza i stratygrafia	Wysadzinowość	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
Świder ślimakowy $\phi 140\text{mm}$	 0,90		1,50	0,0-0,3		Gb	Gleba			In			n.o.	
				0,3-1,2	0,5	Ps	brązowa	w				fgQ _p	niewysadzinowe	I
				1			Piasek średni			szg	<1			
				1,2-2,0	1,5		szara	nw						
					2									

OTWÓR NR 2

Rzędna: **152,85 m npm.**


Data wykonania: **23.12.2022r.**

Świder ślimakowy $\phi 140\text{mm}$	 0,90			0,0-0,3		Gb	Gleba			In			n.o.	
				0,3-0,9	0,5	Ps	brązowa	w				fgQ _p	niewysadzinowe	I
				1			Piasek średni			szg	<1			
				0,9-2,0	1,5		szara	nw						
					2									

OTWÓR NR 3

Rzędna: **153,30 m npm.**

Data wykonania: **23.12.2022r.**

Świder ślimakowy $\phi 140\text{mm}$	 1,20		0,80	0,0-0,4		Gb	Gleba			In			n.o.	
				0,4-2,0	0,5	Ps	Piasek średni, szaro-brązowa	w				fgQ _p	niewysadzinowe	I
				1						szg	<1			
					1,5			nw						
					2									