

**Temat:** *Żędowice-Kielcza- Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 901 od km 36+176 do km 38+255*

**Nr arch.:** *Z - 5083*

**Inwestor:** *Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole*


**Rzędna:** *217,85* m npm.

**Dozór geologiczny:** *mgr Tadeusz Wołkowicz, mgr Tomasz Senus*

**Data wykonania:** *05.12.2018r.*

**Geolog dokumentujący:** *mgr Barbara Szydelko*


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

Rodzaj i średnica świdra	Śr. rur i głę- biarurowania	Obserwacje wody gruntowej	Opróbowanie	Granice warstwy w m ppt	Głęb. w m ppt	Opis techniczny	OPIS MAKROSKOPOWY					Geneza i stratygrafia	Wysadzinowość gruntów	Wskaźnik nośności CBR %	Nr warstwy geotechnicznej
							Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	Zaw. CaCO <sub>3</sub> %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
świder ślimakowy 125 mm		 1,60		0,0-0,5	0,5	nB(K,Ps)	Nasyp korpusu drogi z materiału kamienistego i piasku średniego	w		szg	<1	nasyp	nie wysadzinowy	13-14	Ib
				0,5-1,2	1	nB(Ps+Gb)	Nasyp korpusu drogi z piasku średniego z domieszką gleby			szg				7-9	
				1,2-2,5	2	Ps	Piasek średni, żółta	nw		szg		Qp		12-13	IIIa
					2,5										

## OTWÓR NR 4 (O-L1kr)

**Rzędna:** *218,20* m npm.

**Data wykonania:** *06.12.2018r.*

gryzer				0,0-0,2		Bet. asf.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego					nawierzchnia			
świder ślimakowy 125 mm	 1,20			0,2-0,5	0,5	nB(Tł.)	Podbudowa nawierzchni z tłucznią	w		zg	<1	nasyp	nie wysadzinowy	≥15	Ia
				0,5-1,3	1	nB(Ps)	Nasyp korpusu drogi z piasku średniego, żółto-szara			szg				12-13	Ib
				1,3-2,5	2	Ps	Piasek średni, szaro-brązowa	nw		szg		Qp		12-13	IIIb

**Zał. Nr 04.03**