

Temat: Żędownice-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**



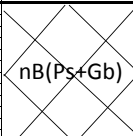
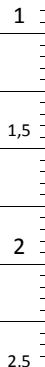
Rzędna: **222,11** m npm.

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

Data wykonania: **05.12.2018r.**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**

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

Rodzaj i średnica świdra	Śr. rur i głęb. zarurowania	Observacje 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 wałeczków	Stan gruntu					Zaw. CaCO ₃ %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
świerd ślimakowy 125 mm				0,0-0,6			Nasyp korpusu drogi z piasku średniego z domieszką gleby	w		śzg	<1	nasyp	nie wysadzinowy	7-9	Ib
				0,60- 2,50			Ps			Pasek średni, szaro-brązowa				śzg	

OTWÓR NR 14 (O-P2(1,5m))

Rzędna: **222,20** m npm.

Data wykonania: **07.12.2018r.**

gryze r	świder ślimakowy 125 mm	<div><div><div></div><div></div></div><div>2,30</div></div>	0,70	0,0-0,08	Bet. asf.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	w	zg	<1	nawierzchnia	nie wysadzinowy	≥15	Ib
				0,08-0,17	Bet. sm	Nawierzchnia z betonu smolistego				nasyp			
				0,17-0,3	nB(Tt)	Podbudowa nawierzchni z tłucznia							
			0,5	0,3-2,5	Ps	Piasek średni, j. brązowa	nw	szg	Qp	nie wysadzinowy	12-13	IIIb	
			1										
			2										
			2,5										

Załącznik Nr 04.09