

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: **222,85** m npm.

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**

Data wykonania: **10.12.2018r.**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydelko**

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	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		
gryzer				0,0-0,17		Bet. asf.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	w		zg	szg	nawierzchnia		≥15	Ia		
				0,17-0,35		nB(Tł.)	Podbudowa nawierzchni z tłucznia										
				0,35-0,6	0,5	nB(K,Ps)	Nasyp korpusu drogi z materiału kamienistego i piasku średniego									12-13	
				0,6-1,1	1	nB(Ps)	Nasyp korpusu drogi z piasku średniego (zasypka?)									12-13	Ib
				1,1-2,5	2	Ps	Piasek średni, brązowa									12-13	IIIb
świder ślimakowy 125 mm																	

Zał. Nr 04.19