

Temat: **Ozimek - Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 103349 O**
- **ul. Cmentarnej**

Nr arch.: **Z - 6438B**

Zleceniodawca: **Pracownia Projektowa "PROKOM", 45-057 Opole,**
ul. Ozimska 8

Rzędna: **182,35 m npm.**

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**

Data wykonania: **28.01.2023r.**

Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**

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

Rodzaj i średnica świda	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	Nr warstwy geotechnicznej
							Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość waleczkowa	Stan gruntu	Zaw. CaCO ₃ %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Świder ślimakowy $\phi 140\text{mm}$			0,60	0,0-0,05		Bet. asf.	Nawierzchnia z bet. asfaltowego	w		zg	<1	nasyp	niewysadzinowe	I
				0,05-0,25		Bet.	Płyta drogowa betonowa							
				0,25-0,8	0,5	nN (Ps)	Nasyp niebud. - piasek średni							
				0,8-1,0	1	Ps	Piasek średni, brązowy					f _{Qp}		

OTWÓR NR 2

Rzędna: **182,45 m npm.**

Data wykonania: **28.01.2023r.**

Świder ślimakowy $\phi 140\text{mm}$				0,0-0,2		Bet.	Nawierzchnia z płyty drogowej	w		zg	<1	nasyp	niewysadzinowe	I
				0,2-0,3		nB (Ps)	Nasyp bud. - piasek średni							
				0,3-0,8	0,5	nN (Ps,okr.c)	Nasyp niebud. - piasek średni, okruchy cegieł							
				0,8-1,0	1	Ps	Piasek średni, brązowy					f _{Qp}		

Zał. Nr 03