

### NR 1

**Ozimek - Budowa ścieżki pieszo-rowerowej w ciągu ul. Kolejowej, ul. Danieckiej od przejazdu kolejowego do końca zabudowy oraz w Schodni Nowej wzdłuż ul. Opolskiej od skrzyżowania z ul. Daniecką do skrzyżowania z ul. Piotra Kuczki**

Nr arch.: **Z - 5465**

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

Rzędna: **189,90** m npm.

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**

Data wykonania **03.2020r.**

Geolog dokumentując **mgr Barbara Szydełko**

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	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
Świder ślimakowy φ135mm				0,0-0,4		<del>nN(Gb+K)</del>	Nasyp niebudowlany z gleby z kamieniami, czarna	w		In	<1	nasyp	wątpliwy	I
				0,4-1,1		<del>nN(Ps,C,Pg)</del>	Nasyp niebudowlany z piasku średniego, gruzu ceglanego i piasku gliniastego			szg				
				1,1-1,8		Ps	Piasek średni, brązowa					fg,f Q <sub>p</sub>	niewysadzinowy	IIc
				1,8-2,5		Ps	Piasek średni, szarobrązowa			szg				

### OTWÓR NR 2

Rzędna: **186,90** m npm.

Data wykonania: **03.2020r.**

Świder ślimakowy $\phi 135\text{mm}$				0,0-0,4		Gbp	Gleba piaszczysta, czarna	w		In	<1	fg,f Q <sub>p</sub>	niewysadzinowy	IIc
				0,4-1,4		Ps	Piasek średni, brązowa			szg				
				1,4-1,6		Pg	Piasek gliniasty, brązowa			0x0		b. wysadzinowy	IIa	
				1,6-2,5		Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła, brązowa			2x2				