


NR 3

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**


Temat:

Zleceniodawca **"PROKOM" ul. Ozimska 8, 45-057 Opole**Rzędna: **181,65** 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. zarzucania	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 wałeczków	Stan gruntu				Zaw. CaCO ₃ %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Świder ślimakowy φ135mm				0,0-0,15		Bet. asf.	Beton asfaltowy	w		zw	<1	nawierzchnia			
				0,15-0,3		Bet.	Stabilizacja cementowa								
				0,3-0,5	0,5	nB(Tł.baz)	Nasyp bud. z tłucznia bazaltowego								
				0,5-1,4	1	nN(Ps,Ż)	Nasyp niebudowlany z piasku średniego i żwiru			szg		fg,f Q _p			I
				1,4-2,2	2	Ps	Piasek średni, brązowa								
				2,2-2,5	2,5	Pr	Piasek gruby, szara								

OTWÓR NR 4

Rzędna: **182,40** m npm.Data wykonania: **03.2020r.**

Rodzaj i średnica świdra	Śr. rur i głęb. zarzucania	Obserwacje wody gruntowej	Opróbowanie	Granice warstwy w m ppt	Głęb. w m ppt	Opis techniczny	Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Zaw. CaCO ₃ %	Geneza i stratygrafia	Wysadzinowość gruntów	Nr warstwy geotechnicznej
Świder ślimakowy φ135mm				0,0-0,4	0,0	nN(Gbp)	Nasyp niebudowlany z gleby piaszczystej	w		In	<1	nasyp	wątliwy	I
				0,4-0,9	0,5	nN(Ps,Pg)	Nasyp niebudowlany z piasku średniego i gliniastego							
				0,9-1,4	1	Pg	Piasek gliniasty, brązowa							
				1,4-2,3	2	Pd	Piasek drobny, brązowoszara							
				2,3-2,5	2,5	Ps+Ż	Piasek średni z domieszką żwiru, brązowoszara							

Zał. Nr **03.02**