

Temat: **Wawelno-Polska Nowa Wieś- Budowa ciągu pieszo-rowerowego w pasie
drog wojewódzkich nr 429 i 435**

 Nr arch.: **Z - 4839**

 Zleceniodawca: **SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka
jawna 45-231 Opole ul. Oleska 117**

 Rzędna: **182,96 m npm.**

 Dozór geologiczny: **Wiesław Kwieciński**

 Data wykonania: **22.01.2018r.**

 Geolog dokumentujący: **mgr Barbara Szydełko**

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

1	2	3	4	5	6	7	OPIS MAKROSKOPOWY					13	14	15	16
							Opis geologiczny i barwa								
Rodzaj i średnica świda	Śr. rur i głęb. zarzucania	Observacje wody gruntowej	Opróbowanie	Granice warstwy w m ppt	Głęb. w m ppt	Opis techniczny	Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość walczkowa	Stan gruntu	Zaw. CaCO ₃ %	Geneza i stratygrafia	wysadzinowość	Wskaźnik nośności CBR [%]	Nr warstwy geotechnicznej
świder spiralny 125 mm				0,0-0,2		nN(Gb,okr.C)	Nasyp niebudowlany z gleby i okruców cegieł	wg	-/0x1	ln		nasyp			lb
				0,2-0,8	0,5	nN(Ps,okr.C Pg+Gbp)	Nasyp niebudowlany z piasku średniego, okruców cegieł, piasku gliniastego z domieszką gleby piaszczystej								
				0,8-1,1	1	Gz//Pg	Glina zwięzła przewarstwiona piaskiem gliniastym, szaro-brązowa	m	4x5	pl	fgQp	mało wysadzinowe	<2	Ilf	
				1,1-1,8	1,5	Pg//Ps//Gz	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem średnim i gliną zwięzłą, szaro-brązowa		0x1	tpl/śzg			<1	bardzo wysadzinowe	2-3
				1,8-2,8	2	Nm(Gπz)+T	Namuł, glina pylasta zwięzła z domieszką torfu, brązowo-czarna	wg	6x7	tpl	Ng	mało wysadzinowe	<2	IIIb	
2,8-3,0	3	Iπ+H	Glina pylasta zwięzła z domieszką humusu, ciemno szara		4x5	tpl			4	IIIa					

OTWÓR NR 26

 Rzędna: **180,63 m npm.**

 Data wykonania: **22.01.2018r.**

świder spiralny 125 mm				0,0-0,8	0,5	nN(Gbp,K, ŻI+szkło)	Nasyp niebudowlany z gleby piaszczystej, kamieni, żużla z domieszką szkła	wg		ln		nasyp			lb
				0,8-2,0	1	Ps+Pg	Piasek średni z domieszką piasku gliniastego, szaro-brązowa	n		śzg	<1	fgQp	nie wysadzinowe	12	Ila

Zał. Nr 04.09