

Temat : **Wawelno-Polska Nowa Wieś- Budowa ciągu pieszo-rowerowego w pasie** Sonda nr: **1**  
**drog wojewódzkich nr 429 i 435** Otwór nr: **2**

Nr arch.: **Z - 4839**

Rzędna **195,34 m npm.**

Data wykonania: **22.01.2018r.**

Głębokość w m p.p.t.	Observacje wody	Profil litologiczny	Liczba uderzeń lub półobrotów na 10 cm wępu sondy ( $N_{10}$ )				INTERPRETACJA		
							$N_{10}$	$I_D$	$I_S$
			10	20	30	40			
1	▽ 1,20	<del>nN(Gb,Ps)</del> <del>nN(Tl,K,Ps)</del> <del>nN(Ps,Ż)</del> <b>Ż</b>					14	0,56	0,951
2							27	0,68	
Sonda nr: <b>2</b>						Rzędna: <b>##### m npm</b>			
Otwór nr: <b>6</b>						Data wykonania: <b>22.01.2018r.</b>			
1		<del>Asf.</del> <del>Krawężnik</del> <del>Stabilizacja</del> <del>nB(Ż)</del> <del>nN(Ż,okr.</del> <del>C,K)</del> <b>Po</b>					27	0,69	
2	▽ 1,75								
Sonda nr: <b>3</b>						Rzędna: <b>##### m npm</b>			
W otworze: <b>9</b>						Data wykonania: <b>22.01.2018r.</b>			
1		<del>Asf.</del> <del>nB(Tl)</del> <del>nB(Pr)</del> <del>nN(Ps,ok</del> <del>C)</del> <b>Po</b>					31	0,71	0,98
2	▽ 1,50	<b>Po+Ż</b> <b>Ps</b>					29	0,70	
Stopień zagęszczenia $I_D$			0,33	0,40	0,50	0,60	0,67	0,70	Opracowała: mgr Barbara Szydełko
Stan gruntu		luźny	średnio zagęszczony		zagęszczony			<b>Zał. Nr 06.01</b>	