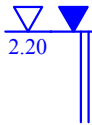
						<h1 style="text-align: center;">KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</h1>						Nr otworu: 5/34WD Rzędna: 202.80mnpm	
Temat: S19 Sokółów Małopolski - Nisko Obiekt: 34 WD System wiercenia: mechaniczny						Data wyk.: 2015-12-07  Nr arch.: 1690							
OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													nr warszwy geotechnicznej
śr. rur i głęń. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7583124.6916; x=5576043.7227*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO <sub>3</sub> w %	rodzaj i głęń. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe "8"	świder ciągły spiralny φ 130 mm		0.20		0.20	Gb - gleba	<b>Q<sub>P</sub></b>	w	-				VI3
			0.60		0.60	Gp - glina piaszczysta [brązowa]			1/1	tpl			
			1.0		1.0								
					2.0	2.60	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [brązowa]	nw	-	szg	Vb2		
					3.0								
					4.0	1.20	I - ił [popielata]	w	2/2	tpl	VIIa2		
					5.0								
					6.0								
					7.0	4.40	IIπ//π - ił pylasty // pył [popielata]	w	0/1	pzw/tpl	VIIa2		
					8.0								
		9.0											
		10.0											
		11.0											
		12.0	6.00	IIπ//π - ił pylasty // pył [popielata]	w	0/0	pzw	VIIa3					
		13.0											
		14.0											

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A44.4