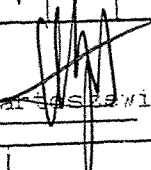


## DPH

Sonda nr. 1  
Przy. stw. 41  
Rzędna III A  
Data 2006

TEMAT: OLSZTYN, ul. Obiegowa

Nr arch

OŚWIADCZENIE				na 10 cm wpedu sondy ( $N_{10}$ )				SCINANIE		INTERPRETACJA													
Głębokość w m p.p.l.	Obserwacje wody	Profil litologiczny	Obciążenie (N) 500					$\tau_{fmax}$	$\tau_{fcarst}$	$N_{10}$	$q_d$	$I_D$											
				10	20	30	40																
1										3.6		0.52											
										3.8		0.53											
										2		0.40											
										18		0.38											
2										2		0.40											
										4		0.54											
										4		0.54											
3										2.2		0.42											
										28		0.47											
4										4		0.54											
										4.2		0.55											
5										5.8		0.61											
										6.4		0.63											
6										6.4		0.63											
										5.6		0.60											
7										6.6		0.63											
										7		0.64											
8										7.4		0.65											
										6.2		0.62											
9										6.8		0.64											
10																							
										6		0.61											
										5.8		0.61											
11										3.6		0.52											
										9.6		0.70											
12										11.2		0.73											
										9.2		0.70											
13										6.2		0.62											
										6.2		0.62											
14										8		0.67											
										11.4		0.74											
15										19.2		0.84											
										15.8		0.80											
16										11.4		0.74											
										9.2		0.70											
17										7.4		0.65											
										9.6		0.70											
18										18		0.82											
										2.9		0.92											
19										28.2		0.91											
										28.8		0.91											
20																							
Wytrzymałość na scieżenie $\tau_f$				50				100				150				200				Opracował: 			
SL				0.33				0.57								dr inż. A. Baranowski							
ID				ITB-ZW				0.33				0.57				SL							