

zał. nr 5c
sonda nr: 3
w otw. nr 3
rzędna: 92,15 m n.p.m.
data: 01-2017 r.

głębokość m p.p.t.	obserwacje wody	profil litologiczny	obciążenia (N)	liczba uderzeń lub półobrotów na 10 cm wpędu sondy (N_{10})	ściskanie		interpretacja			
					a	b	\overline{N}_{10}	norma warstwa geotechniczna	I_b (I_L)	
			500		τ_{fmax}	τ_{fconst}				
				10 20 30 40	[kPa]					
1,0	▼ 1,20 90,95	NN [H(Pd)/Pd]						2	$I_{a \over ln \overline{szg}}$	0,33
2,0		Pd+H						5	$I_b \overline{szg}$	0,5
3,0		Pd+k						7	$I_b' \overline{szg}$	0,55
4,0		Ps+ż								
5,0		Pr+ż+k								
6,0										
7,0										
8,0		Pd								
9,0								24	$I_d \overline{zg}$	0,77
10,0										
11,0		Pd								
12,0										
13,0										
14,0										
15,0										
wytrzymałość na ściskanie τ_f				100 kPa 150 200	opracował: mgr inż. Janusz Konarzewski					
stopień zagęszczenia	I_d	według sondy DPM	0,33 0,67							
		według sondy ITB-ZW	0,33 0,67							