

WYNIKI BADAŃ TERENOWYCH SONDĄ UDAROWO-OBROTOWĄ SLVT

/krzyżak 40 x 80 mm/

Sonda nr 1
 Przy otw. 119
 Rzędna 118,8 m n.
 Data _____

TEMAT: **HALINÓW ETAP II**

Nr arch. _____

Głębokość w m p.p.t.	Obserwa- cje wody	Profil lito- logiczny	Obciążenie (N) 500	Liczba uderzeń lub pótebrotów na 10 cm wpędu sondy (H_{10})	ŚCINANIE		INTERPRETACJA		
					τ_{fmax}		N_{10}		I_D
0,4 1 1,2 2 2,5 3 4 5 6 7 8 9		NN pd pd/pg		10 20 30 40					
Wytrzymałość na ścinanie τ_f				50 100 150 200 kPa	Opracował:				
I_D	SL			0,33 0,67					
	ITB-ZW			0,33 0,67					
					SL, ST, ITB-ZW, VT				