

**KARTA WYNIKÓW
BADAŃ SONDA**

ITB-ZW/ 90 x 64

Załącznik 61-532k 5

Sonda nr _____

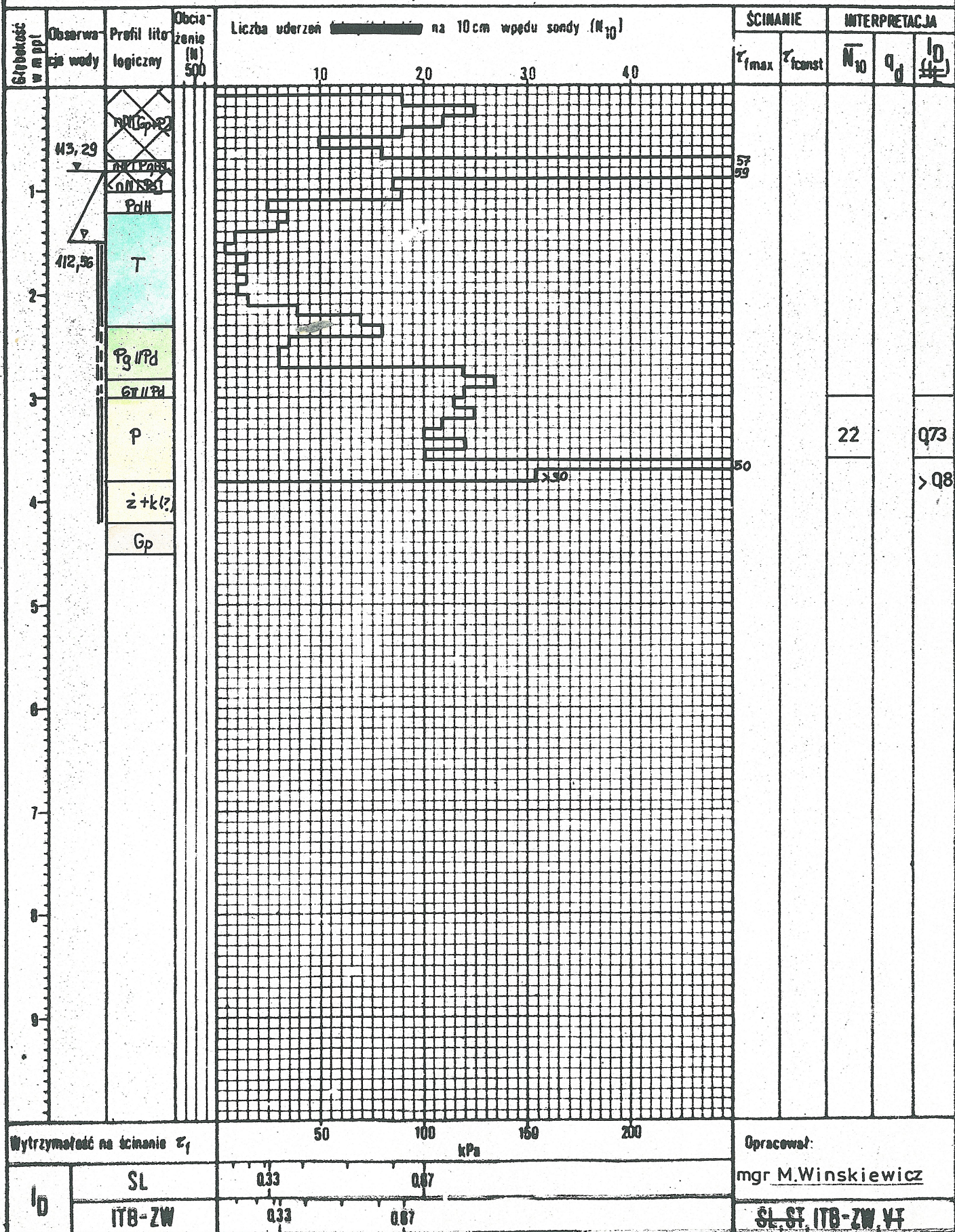
Przy otw. 7

Rzędna 11406 m n. p. m.

Data 19.10.94

TEMAT: LELKOWO - Hala sportowa

Nr arch. _____



Głębokość w m pól	Obserwa- cja wody	Profil lito- logiczny	Obcia- żenie (N) 500	Liczba uderzeń XXXXXXXXXX na 10 cm wpędu sondy (N_{10})	ŚCINANIE		INTERPRETACJA		
					τ_{max}	τ_{const}	\bar{N}_{10}	q_d	I_D ($\frac{1}{4}$)
113.50		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Młodszy P.</div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">a.N.</div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Pd Hc I.</div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">pH</div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Pd II Na I</div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">nH</div> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">Pd III X</div> <div style="background-color: #00ffff; padding: 2px;">T</div> <div style="background-color: #00ffff; padding: 2px;">T</div> <div style="background-color: #00ffff; padding: 2px;">T</div> <div style="background-color: #00ffff; padding: 2px;">Pd II TH</div> <div style="background-color: #00ffff; padding: 2px;">Pd</div> <div style="background-color: #00ffff; padding: 2px;">Pd</div> <div style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">Po / z ?</div> <div style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">Gp</div> </div>							
1									
2									
3								19	068
4									>08
5									
6									
7									
8									
9									
Wytrzymałość na ścinanie τ_f				50	100	150	200	Opracował:	
				kPa				mgr M. Winskiewicz	
I_D	SL	0.33	0.67						
	ITB-ZW	0.33	0.67						
								SL, ST, ITB-ZW, VI	