



Usługi Geologiczne i Geodezyjne  
"GEOMETR" A. Pierzchała Brudka  
ul. Wczasowa 15, 58-310 Szczawno Zdrój  
tel. kom: 606-114-608

## WYNIKI POMIARÓW SONDA



DYNAMICZNĄ LEKKĄ DPL  
lub UDAROWO - OBROTOWĄ /SLVT/

Pkt. Nr: DPL-1

Poziom badań:

Data: 07.09.2022r.

### TEMAT: Badanie stanu zagęszczenia

Stan zagęszcz.		luźny	średnio zagęszczony	zagęszczony		b. zag.		INTERPRETACJA								
Stopień zagęszcz.		<0,35	0,35 - 0,65	0,65 - 0,85		> 0,85										
Rzędna	Głębokość ppt [m]	Profil litologiczny	Liczba uderzeń na 10 cm wbicia sondy - N <sub>10</sub>								N <sub>K</sub>	I <sub>D</sub>	I <sub>S</sub>	τ <sub>fu</sub> [MPa]		
			0	10	20	30	40	50	60	70	80					
	0,0															
	0,1	Gb											25			
	0,2												30	0,70	0,98	
	0,3												14	0,56	0,95	
	0,4												6	0,40	0,92	
	0,5												4	0,33	0,91	
	0,6												4	0,33	0,91	
	0,7												5	0,37	0,92	
	0,8												7	0,43	0,93	
	0,9												8	0,46	0,93	
	1,0												15	0,58	0,95	
	1,1	Żg											27	0,69	0,98	
	1,2												34	0,73	0,98	
	1,3												52	0,81	1,00	
	1,4												55	0,82	1,00	
	1,5												48	0,79	1,00	
	1,6												41	0,76	0,99	
	1,7												40	0,76	0,99	
	1,8												41	0,76	0,99	
	1,9												46	0,78	1,00	
	2,0												51	0,80	1,00	
	2,1												56	0,82	1,00	
	2,2												61	0,84	1,00	
	2,3												68	0,86	1,00	
	2,4												75	0,88	1,00	
	2,5												65	0,85	1,00	
	2,6												66	0,85	1,00	
	2,7												71	0,87	1,00	
	2,8												76	0,88	1,00	
	2,9												77	0,88	1,00	
	3,0												68	0,86	1,00	
 τ <sub>fu</sub>			Wytrzymałość gruntu na ścinanie - τ <sub>fu</sub> [MPa]									Uwagi:				
 N <sub>10</sub>																
			0,75	0,5	0,25	0,0										
			m. pl.	plast.	twardo plast.	półzwały				zwały						
Wykonano zgodnie z normami: PN-EN ISO 22476-2/PN-EN 1997-2												Opracował: T. Zielski				
												