

216,7 m n.p.m.

Nr warstwy geotechnicznej	Observacja wody	Profil litologiczny	Głębokość w m ppt	LICZBA UDERZEŃ LUB PÓŁOBROTÓW NA 10cm WPĘDU SONDY (N_{10})	ŚCINANIE		INTERPRETACJA	
							\overline{N}_{10}	I_D [I _u]
N2		Mg (nN)	1					
		Mg (nN)	2					
I		clMSa (Psg)					>24	0,51
Ila		clSa (Pg)	3				>14	
I	<div style="text-align: center;">▼ 4,30</div> <div style="text-align: center;">▽ 4,70</div>	clFSa (Pdg)	4				>12	0,43
		clMSa (Psg)	5					
			6					
			7					
			8					
			9					
Wytrzymałość na ścinanie τ_r kPa				50 100 150 200	Opracował:			
I_D	DPL	0,33 0,50						
	SPT	0,33 0,67 0,8						