

PARAMETRY GEOTECHNICZNE WARSTW PODŁOŻA WYZNACZONE NA PODSTAWIE CHARAKTERYSTYK PENETRACJI  
Z TESTU STATYCZNEGO SONADOWANIA

Temat: Wągrowiec - EKO Park

Data: 23.02.2021 r. Nr arch.: P-9596

NR TESTU CPTU: 6

GŁĘBOKOŚĆ WODY

0,6 m p.p.t.

RZĘDNA: 77,59

m n.p.m.

Przelot warstwy	Rodzaj gruntu	Domieszki	Opór stożka $q_t$	Napężenie pionowe $\sigma_{vo}$	Parametry stanu		Parametry ścinania			Edometryczny moduł ściśl. pierwotnej $M_o$	Numer warstwy geotechnicznej
					$I_D$	$I_L$	$\phi'$	$C'$	$S_u$		
[m]	[-]	[-]	[MPa]	[kPa]	[-]	[-]	[°]	[kPa]	[kPa]	[MPa]	[-]
0,0-0,2	Gleba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,2-2,3	PdH//Pg	-	2,0	19,8	0,25	-	33,0	-	-	10,8	
2,3-4,1	Nm//T	-	0,2	43,7	-	-	-	-	19,2	0,9	
4,1-6,5	Gy	-	0,2	70,3	-	-	-	-	16,1	0,6	
6,5-9,9	Pr	//Ż	8,8	112,8	0,58	-	38,4	-	-	43,0	
9,9-10,2	Ps/Ps	-	17,8	142,3	0,78	-	41,1	-	-	82,0	

Badanie wykonano sondą statyczną Pagani TG63-200

Interpretator: dr hab. Jędrzej Wierzbicki, prof. UAM

**Załącznik 4/2.2**