

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: 7

GŁĘBOKOŚĆ WODY

0,4 m p.p.t.

RZĘDNA: 77,51

m n.p.m.

Przelot warstwy	Rodzaj gruntu	Domieszki	Opór stożka q_t	Napężenie pionowe σ_{vo}	Parametry stanu		Parametry ścinania			Edometryczny moduł ściśl. pierwotnej M_o	Numer warstwy geotechnicznej
					I_D	I_L	ϕ'	C'	S_u		
[m]	[-]	[-]	[MPa]	[kPa]	[-]	[-]	[°]	[kPa]	[kPa]	[MPa]	[-]
0,0-0,2	Gleba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,2-1,2	Ps	-	4,5	12,6	0,55	-	36,8	-	-	22,1	
1,2-2,6	Pd//Nm	-	1,4	26,5	0,22	-	32,0	-	-	7,7	
2,6-4,0	Nm//T	-	0,3	45,4	-	-	-	-	21,7	0,9	
4,0-7,5	Gy	-	0,2	78,3	-	-	-	-	14,4	0,5	
7,5-11,5	Ps//Pr	-	9,8	134,7	0,58	-	38,3	-	-	46,9	

Badanie wykonano sondą statyczną Pagani TG63-200

Interpretator: dr hab. Jędrzej Wierzbicki, prof. UAM

Załącznik 4/2.3