
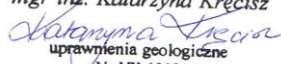


Tabela nr 11.5				PARAMETRY GEOTECHNICZNE WARSTW PODŁOŻA WG SONDOWANIA CPTu											
				TEMAT:	Budowa drogi ekspresowej S-6 na odcinku węzeł "Kielpino"/bez węzła/ - węzeł "Kołobrzeg Zachód"/z węzłem										
				OBIEKT:		WD53									
				GŁĘBOKOŚĆ WODY:		nawiercone i ustabilizowane zwg: 2,30 m p.p.t.									
				NR TESTU CPTU :		CPTu34									
Przelot warstwy		Rodzaj gruntu	Domieszki	Opór stożka q_c [MPa]	Napężenie pionowe σ_{vo} [KPa]	Parametry stanu		Parametry sondowania			Parametry wytrzymałości na ścinanie			Edometryczny moduł ściśl. pierwotnej M_0 [MPa]	Warstwy geotechniczne
strop [m]	spąg [m]					I_D [-]	I_L [-]	q_n [MPa]	β_q [-]	N_m [-]	ϕ' [°]	C' [kPa]	$S_u(Cu)$ [kPa]		
0,0	1,4	Ps	zagi./Pi+cz.org.	1,3	12	<0.15	-	1,29	0,00	-	27° 40'	-	-	5,9	Ilc
1,4	3,4	Ps	//Pr	15,9	43	0,85	-	15,86	0,00	-	37° 20'	-	-	79,5	II
3,4	5,7	Ps	-	37,9	85	>0.90	-	37,82	0,00	-	41°	-	-	208,4	II
5,7	6,5	Ps	//Pd	31,9	116	>0.90	-	31,79	0,00	-	40° 20'	-	-	175,5	II
6,5	9,9	Ps	//Pr	41,6	158	>0.90	-	41,45	0,00	-	41°	-	-	228,9	II
9,9	12,1	Ps	//Pr	51,8	214	>0.90	-	51,61	0,00	-	41° 30'	-	-	285,0	II

Opracował: mgr inż. Jolanta Górnik

Weryfikowała: mgr inż. Katarzyna Kręcisz upr. nr VII-1318

mgr inż. Katarzyna Kręcisz

 uprawnienia geologiczne
 Nr VII-1318