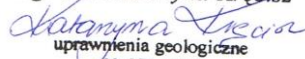


Tabela nr 11.7				PARAMETRY GEOTECHNICZNE WARSTW PODŁOŻA WG SONDEWANIA CPTu													
<div>JAF GEOTECHNIKA</div>				TEMAT:	Budowa drogi ekspresowej S-6 na odcinku węzeł "Kielpino"/bez węzła/ - węzeł "Kołobrzeg Zachód"/z węzłem												
				OBIEKT:		WD56											
				GŁĘBOKOŚĆ WODY:		nawiercone i ustabilizowane zwg: 3,30 m p.p.t.											
				NR TESTU CPTU :		CPTu6											
Przelot warstwy		Rodzaj gruntu	Domieszki	Opór stożka  q <sub>c</sub> [MPa]	Napężenie pionowe  σ <sub>vo</sub> [KPa]	Parametry stanu		Parametry sondowania			Parametry wytrzymałości na ścinanie			Edometryczny moduł ściśł. pierwotnej  M <sub>0</sub> [MPa]	Warstwy geotechniczne		
strop [m]	spąg [m]							I <sub>D</sub> [-]	I <sub>L</sub> [-]	q <sub>n</sub> [MPa]	β <sub>q</sub> [-]	N <sub>m</sub> [-]	Φ' [O]			C' [kPa]	S <sub>u</sub> (Cu) [kPa]
0,0	0,2	Gb	-	0,6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0,2	2,0	Ps	//Pd	3,9	20	0,40	-	3,88	0,00	-	31° 40'	-	-	17,6	IIb3		
2,0	5,9	Ps	//Pd	11,6	72	0,75	-	11,53	0,00	-	36°	-	-	58,0	IIa		
5,9	6,5	Ps	//Pd	16,5	114	0,80	-	16,40	0,00	-	37° 10'	-	-	82,6	IIa		
6,5	8,4	Ps	//Pd	11,9	139	0,65	-	11,77	0,00	-	35° 10'	-	-	59,6	IIb1		
8,4	8,8	Gπ	//Πp	6,4	162	-	<0.00	6,23	-0,02	32,7	29° 30'	23	387	52,7	B1		
8,8	9,8	Pd	//Πp	25,1	176	0,90	-	24,90	-0,01	-	38° 20'	-	-	135,2	III		
9,8	10,3	Πp	//Gπ,Pd	5,8	191	-	0,07	5,59	-0,03	28,3	28° 30'	12	399	47,7	B2		
10,3	10,7	Pd	-	23,8	200	0,85	-	23,58	-0,01	-	37° 50'	-	-	128,2	III		
10,7	11,6	Gπ	/Π	8,1	213	-	<0.00	7,87	-0,02	34,2	29° 40'	25	487	66,7	B1		
11,6	12,1	Gp	+Ż	17,2	227	-	<0.00	16,95	-0,01	57,3	33° 20'	36	1094	141,7	B1		

Opracował: mgr inż. Jolanta Górnik

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

mgr inż. Katarzyna Kręcisz  
  
 uprawnienia geologiczne  
 Nr VII-1318