


TABELA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

<div></div>			tel.: 504 112 761, 516 503 683, 600 355 617 e-mail: pracownia@inzynieria-wielkopolska@wp.pl www: inzynieria-wielkopolska.pl				Dokumentacja badań podłoża gruntowego - uzupełnienie Hala widowiskowo-sportowa Poniec, ul. Szkolna 8							
			Parametry wg normy PN-81 B-03020								wsp. filtracji	Parametry in situ wg sondowań statycznych CPTU		
Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Kategoria gruntu	Wilgotność naturalna	Ciepężar objętościowy	Spójność	Kąt tarcia wewnętrzne go	Moduły ścisłości		Stan gruntu			średni opór pod podstawą stożka	średni tarcie na tulei stożka	Moduł ścisłości pierwotnej
			W_n [%]	γ [kN/m ³]	C_u [kPa]	Φ_u [°]	M_0 [MPa]	M [MPa]	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności				
I	nN [Ż+PdH+C]	-	grunty niebudowlane o zróżnicowanym składzie i parametrach geotechnicznych, niezdatne jako podłoże budowlane obiektów kubaturowych								0,9 - 2,5	25 - 200	-	
IIIA0	Pd	-	25,0	17,5	0,0	29,7	46,6	58,3	0,35	-	1÷10	-	-	-
IIIA1	Pd	-	24,0	17,5	0,0	30,4	61,9	77,4	0,50	-	1÷10	8,0	60	52,0
IIIA2	Pd	-	23,3	17,5	0,0	30,9	74,4	93,0	0,60	-	1÷10	11,0	70	66,0
IIIA3	Pd	-	23,0	17,5	0,0	31,2	81,3	101,6	0,65	-	1÷10	15,5	98	85,3
IIIA4	Pd	-	22,8	18,5	0,0	31,4	88,6	110,8	0,70	-	1÷10	22,0	138	110,0
IIIA5	Pd	-	22,0	18,5	0,0	31,9	104,7	130,9	0,80	-	1÷10	-	-	-

Uwaga:

1) Wilgotność osadów niespoistych przyjęto jak dla gruntu mokrego