

# **TABELA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH**

			tel.: 504 112 761, 516 503 683, 600 355 617 e-mail: pracownia@inzynieria-wielkopolska@wp.pl www: inzynieria-wielkopolska.pl				OPINIA GEOTECHNICZNA PRZEBUDOWA/ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA DRÓG POWIATOWYCH NR 242P I 2400P (UL. POCZTOWA I SZAMOTULSKA) W ROKIETNICY CZĘŚĆ DROGOWA		
			Parametry wg PN-81/B-03020						wsp. filtracji
Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Kategoria gruntu	Wilgotność naturalna	Ciężar objętościowy	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Moduły ścisłości	Stan gruntu	
			$W_n$ [%]	$\gamma$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$C_u$ [kPa]	$\Phi_u$ [°]	pierwotny	stopień zagęszczenia; stopień plastyczności	
							$M_0$ [MPa]	$I_D ; I_L$	$k$ [m/d]
IA1	nN [Nmp]	-	16,8	14,0	3,0	1,5	1,5	-	-
IA2	nN [PgH]	-	15,9	21,0	6,4	7,0	11,5	pl	-
IA3	nN [PgH]	-	12,7	21,5	10,2	8,9	17,6	tpl	-
IIA1	nB [Pd+H+C]	-	15,2	17,5	0,0	24,9	65,0	0,65	1÷10
IIA2	nB [Pd+H]	-	14,5	18,5	0,0	25,3	77,2	0,75	1÷10
IIIA1	Gp, Pg	B	14,5	21,0	29,7	17,3	32,8	0,25	0,001÷0,01
IIIA2	Gp, Pg	B	13,4	22,0	31,5	18,3	36,9	0,20	0,001÷0,01
IIIA3	Gp/Pg	B	11,2	22,0	35,5	20,1	48,1	0,10	0,001÷0,01