

TABELA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

INŻYNIERIA
WIELKOPOLSKA

tel.: 504 112 761, 516 503 683, 600 355 617
e-mail: pracownia@inzynieria-wielkopolska@wp.pl
www: inzynieria-wielkopolska.pl

OPINIA GEOTECHNICZNA
Modernizacja slipu

			Parametry wg literatury przedmiotu						wsp. filtracji
Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Kategoria gruntu	Ciężar objętościowy	Spójność	Kąt tarcia wewnętrzznego	Moduły ścisłości		Stan gruntu	
						pierwotny	wtórny	stopień zagęszczenia; stopień plastyczności	
			γ [kN/m ³]	C_u [kPa]	Φ_u [°]	M_0 [MPa]	M [MPa]	I_D ; I_L	k [cm/s]
IA1	nN [Pd; //PdH, //Nmπ]	-	parametrów nie określono - przeznaczone do usunięcia					In/szg	-
IA2	nN [PdH; //Pd, +K]	-						szg	
IIA	T	-	12,5	3,0 ÷ 6,0	1,0 ÷ 2,0	0,20 ÷ 2,50	-	-	T - 2,0 x 10 ⁻⁷
IIB1	Pd	-	17,5	0,0	29,7	46,6	58,3	0,35	Pd - 1,0 x 10 ⁻³ ÷ 1,0 x 10 ⁻²
IIB2	Pd; //Ps, +Ż, +D	-	17,5	0,0	29,9	51,3	64,1	0,40	
IIB3	Pd	-	17,5	0,0	30,2	56,4	70,4	0,45	
IIB4	Pd	-	17,5	0,0	30,4	61,9	77,4	0,50	
IIC1	Pr	-	18,5	0,0	32,1	72,5	80,5	0,35	Pr - 2,5 x 10 ⁻² ÷ 7,5 x 10 ⁻²
IIC2	Pr	-	18,5	0,0	32,7	86,7	96,4	0,45	
IIIA1	J	D	20,0	51,7	11,0	27,2	34,0	0,15	J - 1,0 x 10 ⁻⁹ ÷ 1,0 x 10 ⁻⁸
IIIA2	J	D	20,0	54,3	11,7	30,6	38,3	0,10	