

ZESTAWIENIE WARTOŚCI CECH FIZYKO – MECHANICZNYCH

(wartości charakterystyczne)

TEMAT: CHEŁM ŚLĄSKI – droga dojazdowa do miejsc parkingowych._

Stratygrafia	PARAMETRY GEOTECHNICZNE											
	Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu (symbol wg PN-74/B-02480)	Symbole oznaczenia gruntu	Stany gruntu	Stopień plastyczności	Stopień zagęszczenia	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego $\Phi_u [^\circ]$	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Moduł odkształcenia pierwotnego
					I_L	I_D	$w_n [\%]$	$\rho [t/m^3]$	$c_u [kPa]$		$M_o [kPa]$	$E_o [kPa]$
CZWARTORZĘD	I	Nn (Pd + Ps zagł., żł , Gp , kam.)	-	ln/szg	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ila	Pd	-	szg	-	0,50	w- 16,0* m- 24,0*	w- 1,75* m- 1,90*	-	30,5*	63 000*	48 000*
	Ilb	Głz	C	pl	0.35	-	28,0*	1,90*	12*	12,5*	22 000*	15 000*

	llc	G	C	tpl	0,15	-	18,0*	2,10*	18*	15*	32 000*	23 000*
--	-----	---	---	-----	------	---	-------	-------	-----	-----	---------	---------

* - dane przyjęte z normy PN-81/B-03020

Dla uzyskania parametrów obliczeniowych $x^{(r)}$ wartości z tabeli należy pomnożyć przez współczynnik materiałowy $y^{(m)} = 0,9$