

ZESTAWIENIE WARTOŚCI CECH FIZYKO – MECHANICZNYCH

(wartości charakterystyczne)

TEMAT: CZECHOWICE-DZIEDZICE – Rozbudowa oczyszczalni ścieków

Stratygrafia	PARAMETRY GEOTECHNICZNE										
	Numer warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu (symbol wg PN-74/B-02480)	Symbol konsolidacji gruntu	Stan gruntu	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_D	Wilgotność naturalna w_n [%]	Gęstość objętościowa ρ [t/m ³]	Spójność c_u [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego Φ_u [°]	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej M_o [kPa]
Czwartorzęd	I	GI	-	In	-	-	mw, w	-	-	-	-
	IIa	G π , G π (+H), G, Π (+H), Pg(+ Π), Π (+G π), Πp ,	C	tpl	0,20	-	19,50	2,10*	16*	15*	37000*
	IIb	G π , Π , G π (+ Π), Πp , Π (+G π), Pg, G π H//G π	C	pl	0,40	-	25,50	2,00*	11*	11*	18000*
	IIc	Π //G π , Π , Pg	C	mpl	0,70	-	26,50	1,95*	6*	7*	11000*
	IId	Nm	-	pl	0,40	-	65,50	-	-	-	-
	Ile	Pd(+ \dot{Z} +G), Pd(+ \dot{Z}), Pd(+Nm)	-	szg	-	0,50	w 16,00* m 24,00*	w 1,75* m 1,90*	-	30*	63000*
	II f	Ps(+ \dot{Z}), Ps(+G+ \dot{Z}), Pr(+ \dot{Z}), Pr(+ \dot{Z} +G)	-	szg	-	0,50	22,00*	2,00*	-	33*	98000*
	IIg	Po	-	szg	-	0,50	18,00*	2,05*	-	38*	154000*

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