

TABELA PARAMETRÓW FIZYKO – MECHANICZNYCH GRUNTÓW

Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia I_D	Wilgotność naturalna $W_n^{(n)}$ [%]	Gęstość objętościowa $\rho^{(n)}$ [$t \cdot m^{-3}$]	Kąt tarcia wewnętrzznego $\Phi^{(n)}$ [°]	Kohezja $C_u^{(n)}$ [kPa]	Moduł pierwotnego odkształcenia $E_o^{(n)}$ [MPa]	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej $M_o^{(n)}$ [MPa]	Wskaźnik skonsolidowania gruntu β	Grupa konsolidacji
I	Tr	Nawierzchnia z trelinki – nie podaje się parametrów geotechnicznych. Przydatność tej warstwy będzie podlegać ocenie w trakcie projektowania nowej nawierzchni.									
II	Pd/Ps	szg	0,40	16	1,75	30	-	40	52	0,80	-

- ⇒ średnio zagęszczony [$I_D=0,67 - 0,33$];
- ⇒ do obliczenia wartości parametrów geotechnicznych należy przyjmować: $\gamma_m = 1 \pm 0,10$;
- ⇒ do obliczeń należy przyjąć wartość bardziej niekorzystną (PN-81/B-03020);
- ⇒ ⁽ⁿ⁾ - wartość normowa parametru wg normy PN-81/B-03020.