

PARAMETRY GRUNTÓW

zał. 4a

Temat: BRZEZIE – budynek szkoły

nr arch. 4936

PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN – 81/B - 03020

Wartość charakterystyczna $X^{(n)}$ Współczynnik materiałowy $\gamma_m = 1 \pm 0,10$

wartość ustalona metodą : B

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		Nr warstwy	Symbol gruntu	Stopień konsolidacji	Stan gruntu		Wilgotność W _n	Gęstość objętość. ξ	Spójność τ _u	Kąt tarcia wewnętrznego φ _u	Edometryczny moduł ściśliwości	
Profil Stratygr	Opis litologiczno – genetyczno – stratygraficzny				St. zagęszczenia I _D	St. plastyczności.					Pierwotnej Mo	Wtórnej M
											%	tm ⁻³
CZWARTORZĘD	gleba					Gb	Nie przypisuje się parametrów					
	Pyły i pyły piaszczyste – lessy	I	Πp II	B	-	0,00	18 - 14	2,10 – 2,15	30	18,0	46 000	76 600

Opracował: