

LEGENDA

Załącznik nr 2
 egz. nr

TEMAT: Budynki mieszkalne TBS Bartoszyce

nr arch.

WO PM-81/B-03020

PARAMETRY GEOTECHNICZNE

warunki charakterystyczne γ_{int}
 współczynniki materiałowe γ_m

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE

* Warunki ustalane metodą X

Profil stryżeniowy - Holograficzny	Opis litologiczno-genetyczno- litologiczny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol litologiczny wg PN-82B-02002	Symbol geologiczny Kop	Stan granlu		Włóknistość naturalna $\frac{w}{l}$	ρ g/cm ³	Spójność c_y	Kąt tarcia φ	Kąt tarcia φ_x	Eoemetryczny moduł ściśliwości		Wpływ odkształcenia		Myślimatost na ścianie	
					stopień zagęszczenia	stopień plastyczności						średni M_0	wielkość M	średni E_1	wielkość E		
	warstwy antropogeniczne		nd			nie	rodaje ms										
	przódki fluwialne	I	Fs, Pd		0.45	-	16W 17Tb 24M 26Z 24 29	17.7 17.8 17.9		32.7 0.6 0.9							
	gliny deluwialne	II	Gp, Pg	C	-	0.40	7 1.1	10.6 6.0	10.6 6.0	0.9							
	gliny morenowe	III	Gp, Pg	B	-	0.20	4 1.1	14.2 6.0	14.2 6.0	0.9							