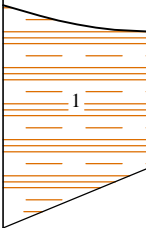


Załącznik nr 4

BG625/2016

wg PN-81/B-03020

wartość ustalona metodą laboratoryjną i na podstawie zależności lokalnych

STRATYGRAFIA		Opis litologiczno-genetyczny	nr warstwy geotechnicznej	symbol gruntu wg PN-86/B-02480	symbol geologicznej konsolidacji gruntu	stan gruntu		wilgotność naturalna	gęstość objętościowa	spójność	kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		wytrzymałość na ścinanie (bez odpływu)	współczynnik materiałowy γ_m
Profil litologiczny	1					stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					M _o MPa	M MPa	E _o MPa	E MPa		
								w _n %	ρ t/m³	c _u KPa	φ _u °					pierwot- nej	
						Qp		1 - Gliny, piaski gliniaste - utwory glacialne	Ia	Pg	B	-	0,42	16,0	2,09	9,0	
			Ib	Pg, Gp	B	-	0,22	13,0	2,21	25,0	17,0	31,0					1+/- 0,1