


TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

WIEK	OPIS GEOTECHNICZNY		
Holocen		Nasypy niebudowlane	Grunty nasypowe
		Piaski drobne humusowe	Gleba (humus)
PLEJSTOCEN złodowacenie północnopolskie faza pomorska	gQp4	Piaski średnioziarniste	Grunty lodowcowe
	gQp4	Gliny, gliny piaszczyste	

UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH									
Nr warstw	wilgotność naturalna Wn [%]	gęstość objętościowa ρ [t•m ³]	spójność Cu(n) [kPa]	kąt tarcia wewnēt. Φ(n) [°]	edomet. moduł. Mo(n) [kPa]	stan gruntu	stan gruntu	typ gruntu	rodzaj gruntu
						ID	IL		
IA	Grunty słabonośne							nN(PdH), PdH	
IIA	14*/22	1,9*/2,0	-	33,0	95000	0,50	-	-	Ps, Ps//Pg
IIIA	24	2,0	18,9	10,8	16000	-	0,60	B	G
IIIB	17	2,1	28,0	16,4	29000	-	0,30	B	Gp+ż
IIIC	12	2,2	31,5	18,3	37000	-	0,20	B	Gp+ż

Zał. 3

1. * WILGOTNE / MOKRE

2. PRZY OPISIE GEOTECHNICZNYM GRUNTÓW ZASTOSOWANO SYMBOLE ZGODNIE Z NORMĄ PN-86/B-02480

3. CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH PODANO METODĄ "B"

ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-03020