


TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

WIEK	OPIS GEOTECHNICZNY		
Holocen		Piaski drobne humusowe	Gleba (humus)
		Nasypy niebudowlane	Grunty nasypowe
PLEJSTOCEN złodowacenie północnopolskie faza pomorska	fgQp4	Piaski drobnoziarniste, piaski średnioziarniste	Grunty wodnolodowcowe
	gQp4	Gliny piaszczyste, piaski gliniaste	Grunty lodowcowe

UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH									
Nr warstw	wilgotność naturalna Wn %	gęstość objętościowa	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								PdH, nN(PdH+c)
IIA	14*/22	1,9*/2,0	-	31,4	89000	0,70	-	-	Pd//Pg+k
IIB	14*/22	1,9*/2,0	-	31,9	105000	0,80	-	-	Pd//Po+k
IIC	14*/22	1,9*/2,0	-	33,6	112000	0,60	-	-	Ps//Gp+k
IID	12*/18	1,9*/2,1	-	34,2	132000	0,70	-	-	Ps//Gp+k
IIIA	24	2,0	18,9	10,8	16000	-	0,60	B	Gp
IIIB	24	2,0	21,8	12,7	19000	-	0,50	B	Gp//Pd+k, Gp//Pg
IIIC	17	2,1	24,8	14,5	24000	-	0,40	B	Gp, Gp//Pg, Gp//Gπ
IIID	17	2,1	28,0	16,4	29000	-	0,30	B	Pg, Gp
IIIE	12	2,2	31,5	18,3	37000	-	0,20	B	Gp+k

Załącznik 2

1. * WILGOTNE / MOKRE

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