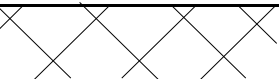


WIEK	OPIS GEOTECHNICZNY		
<b>Holocen</b>		Piaski drobnoziarniste humusowe	Gleba (humus)
		Nasypy niekontrolowane	Grunty nasypowe
PLEJSTOCEN złodowacenie północnopolskie faza pomorska	fgQp4	Piaski drobnoziarniste, piaski pylaste	Grunty wodnolodowcowe
	liQp4	Pyły piaszczyste	Grunty zastoiskowe
	gQp4	Piaski gliniaste	Grunty lodowcowe

UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH									
Nr warstw	wilgotność naturalna Wn %	gęstość objętościowa ρ	spójność Cu(n) kPa	kąt tarcia wewnęt. Φ(n)	edomet. moduł. Mo(n) kPa	stan gruntu	stan gruntu	typ gruntu	rodzaj gruntu
						ID	IL		
IA	Grunty słabonośne								PdH, nN(PdH+c+g)
IIA	16*/24	1,8*/1,9	-	29,9	51000	0,40	-	-	Pd, Pd//Pπ
IIB	16*/24	1,8*/1,9	-	30,4	62000	0,50	-	-	Pd, Pd//Ps
IIC	16*/24	1,8*/1,9	-	30,9	74000	0,60	-	-	Pd//ż, Pd, Pπ//Pd, Pd//Pπ
IID	14*/22	1,9*/2,0	-	31,4	89000	0,70	-	-	Pd, Pd//Pπ, Pd+ż
IIIA	20	2,1	24,2	16,6	33000	-	0,20	B/C	Πρ, Πρ//Pπ
IVA	12	2,2	31,5	18,3	37000	-	0,20	B	Pg//Pd

Zał. 2

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