

WIEK	OPIS GEOTECHNICZNY		
Holocen		Nasypy niekontrolowane	Grunty nasypowe
	IQh	Namuly	Grunty bagienne
	d-aQh	Piaski drobnoziarniste, piaski pylaste	Grunty deluwialno- aluwialne
	d-aQh	Pyły piaszczyste	
	dQh	Piaski gliniaste	Grunty deluwialne
PLEJSTOCEN złodowacenie północnopolskie faza pomorska	fgQp4	Żwir	Grunty wodnolodowcowe
	gQp4	Gliny piaszczyste	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								nN(PdH+c+g)
IIA									Nm, Nm//Pd
IIIA	19*/28	1,7*/1,9	-	29,4	42000	0,30	-	-	Pd, Pπ, Pπ//Πp, Pπ//Pd, Pd//Pπ
IVA	25	2,0	10,7	11,6	19000	-	0,40	C	Πp//Pπ
VA	17	2,1	17,8	13,1	22000	-	0,40	B/C	Pg//Pd
VIA	12*/18	1,9*/2,1	-	37,7	133000	0,40	-	-	Ż+k
VIIA	17	2,1	24,8	14,5	24000	-	0,40	B	Gp+k, Gp//Pg, Gp
VIIIB	17	2,1	28,0	16,4	29000	-	0,30	B	Gp+k, Gp//Pd+k, Gp//Pg+k
VIIC	12	2,2	31,5	18,3	37000	-	0,20	B	Gp, Gp+k

Załącznik 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