


WIEK	OPIS GEOTECHNICZNY		
Holocen		Piaski drobne humusowe	Gleba (humus)
		Nasypy niebudowlane	Grunty nasypowe
	IQh	Torfy, gytie, namuły piaszczyste	Grunty bagienne
	d-aQh	Piaski drobnoziarniste, piaski średnioziarniste, piaski pylaste	Grunty deluwialno-aluwialne
	d-aQh	Pyły piaszczyste	Grunty deluwialno-aluwialne
	dQh	Piaski gliniaste	Grunty deluwialne
PLEJSTOCEN złodowacenie północnopolskie faza pomorska	fgQp4	Piaski drobnoziarniste, piaski średnioziarniste, piaski gruboziarniste	Grunty wodnolodowcowe
	gQp4	Piaski gliniaste	Grunty lodowcowe

UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH									
Nr warstw	wilgotność naturalna Wn [%]	gęstość objętościowa ρ [t•m ⁻³]	spójność Cu(n) [kPa]	kąt tarcia wewnęτ. Φ(n) [°]	edomet. modul. Mo(n) [kPa]	stan gruntu	stan gruntu	typ gruntu	rodzaj gruntu
						ID	IL		
IA	Grunty słabonośne								PdH, nN(PdH+c)
IIA									T, Gy//T, Nmp
IIIA	19*/28	1,7*/1,9	-	29,4	42000	0,30	-	-	Pd, Pd//Pg, Pπ+cz.roś., Pd//T
IIIB	16*/25	1,8*/2,0	-	31,8	66000	0,30	-	-	Ps//Pd, Ps+FeO
IVA	25	2,0	10,7	11,6	19000	-	0,40	C	Πp//Pπ//Ps
IVB	25	2,0	13,3	13,2	24000	-	0,30	C	Πp//Pg, Πp//Pπ+cz.roś.
VA	25	2,0	17,8	13,1	21000	-	0,40	B/C	Pg//Pd, Pg//Pd//Ps
VIA	16*/24	1,8*/1,9	-	30,4	62000	0,50	-	-	Pd//Pg, Pd//Pr, Pd+KO
VIB	14*/22	1,9*/2,0	-	33,0	95000	0,50	-	-	Ps,Pr
VIC	14*/22	1,9*/2,0	-	33,6	112000	0,60	-	-	Ps,Ps//Pg
VIIA	24	2,0	21,8	12,7	19000	-	0,50	B	Pg//Pd
VIIIB	17	2,1	28,0	16,4	29000	-	0,30	B	Pg//Pd

Załącznik 2

- * WILGOTNE / MOKRE
 - PRZY OPISIE GEOTECHNICZNYM GRUNTÓW ZASTOSOWANO SYMBOLE ZGODNIE Z NORMĄ PN-86/B-02480
 - CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH PODANO METODĄ "B"
- ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-03020