

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

OPIS GEOTECHNICZNY

HOLOCEN		Humus	GLEBY
PLEJSTOCEN złodowacenie północnopolskie	gQp4	Gliny piaszczyste	GRUNTY MORENOWE
	gQp4	Piaski średnioziarniste	

UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH

Nr warstw	wilgotność naturalna W_n %	gęstość objętościowa	spójność $C_u^{(n)}$ kPa	kąt tarcia wewnętrz. $\phi^{(n)}$	moduł odkształcen. $E_o^{(n)}$ kPa	edomet. moduł. $M_o^{(n)}$ kPa	stan gruntu I_D	stan gruntu I_L	typ gruntu	rodzaj gruntu
Ia	Grunty słabonośne									H(Pd/PgH), H(Gp/GπH)
Ila	13,0	2,18	33	19°00'	31 000	42 000	—	0,15	B	Gp+Ko, Gp//Pd+Ko, Pg/Pd, Gp/Gπ//Pd
Ilb	14,3*	1,84*	—	32°00'	73 000	90 000	0,45	—	—	Ps+Ko//Ż, Pr
	22,5	1,99								

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

2.CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

PODANO METODĄ "B" ZGODNIE Z NORMĄ PN-81/B-03020

3* WILGOTNE / NAWODNIONE