

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

OPIS GEOTECHNICZNY

HOLOCEN		nN(PdH+K)	NASYPY NIEKONTROLOWANE
		H(PdH)	GLEBA
PLEJSTOCEN zlodowacenie północnopolskie	fgQp4	Piasek drobnoziarnisty	GRUNTY WODNOŁODOWCOWE
	fgQp4	Piasek średnioziarnisty/Piasek drobnoziarnisty	
	fgQp4	Pył piaszczysty	

UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH

Nr warstw	wilgotność naturalna W _n %	gęstość objętościowa	spójność Cu ⁽ⁿ⁾ kPa	kął tarcia wewnętrz. $\phi^{(n)}$	moduł odkształcen. E _o ⁽ⁿ⁾ kPa	edomet. moduł. Mo ⁽ⁿ⁾ kPa	stan gruntu	stan gruntu	typ gruntu	rodzaj gruntu
							I _D	I _L		
Ia	16,5	1,74	–	29°55'	38 000	52 000	0,40	–	–	nN(PdH+K), nN(Ps+H+K),
Ila	Grunty słabonośne								H(PdH),H(Pd+H)	
IIla	16,0*	1,75*	–	30°24'	46 000	62 000	0,50	–	–	Pd,Pd/Ps
	24,0	1,90								
IIlb	14,0*	1,85*	–	33°00'	80 000	99 000	0,50	–	–	Ps/Pd
	22,0	2,00								
IIlc	19,0	2,08	15	14°00'	18 000	26 000	–	0,25	C	Πp//Pd,Gπ//Πp

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*/MOKRE

Zał. 2