

TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

OPIS GEOTECHNICZNY

HOLOCEN	XXXXXX	Nasypy niekontrolowane	GRUNTY NASYPOWE
		Humus	GLEBA
	IQh	Namuł gliniasty	GRUNTY BAGIENNE
	d-aQh	Piasek drobnoziarnisty	GRUNTY DELUWIALNO- ALUWIALNE
	d-aQh	Piasek drobnoziarnisty	
	d-aQh	Pył piaszczysty//Piasek drobnoziarnisty	
	d-aQh	Piasek średnioziarnisty	
d-aQh	Gлина pylasta humusowa+CaCO ₃		

UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH										
Nr warstw	wilgotność naturalna Wn %	gęstość objętościowa	spójność Cu ⁽ⁿ⁾ kPa	kąta tarcia wewnętrz. φ ⁽ⁿ⁾	moduł odkształcen. Eo ⁽ⁿ⁾ kPa	edomet. moduł. Mo ⁽ⁿ⁾ kPa	stan gruntu	stan gruntu	typ gruntu	rodzaj gruntu
							I _D	I _L		
Ia	Grunty słabonośne									nN(Pd//PgH+korz.)
Ila	Grunty słabonośne									H(PdH),H(ΠpH)
Illa	Grunty słabonośne									Nmg,T,Gy/Krj
IVa	16,5	1,74	—	29°55'	38 000	52 000	0,40	—	—	Pd
IVb	*16,0	1,75	—	30°24'	46 000	62 000	0,50	—	—	Pd
	24,0	1,90								
IVc	14,0	1,85	—	33°00'	80 000	99 000	0,50	—	—	Ps
IVd	19,5	2,06	12	12°48'	15 000	21 000	—	0,35	C	Πp//Pd
IVe	28,5	1,95	9	10°00'	11 000	16 000	—	0,50	C	GΠH+CaCO ₃ , GΠ/Π+H

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