
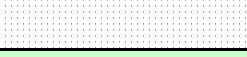


TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

OPIS GEOTECHNICZNY

HOLOCEN		Nasypy niekontrolowane	GRUNTY NASYPOWE
		Nasyp budowlany	
	IQh	Kreda jeziorna	GRUNTY BAGIENNE
	d-aQh	Pospółka	OSADY DELUWIALNO - ALUWIALNE
PLEJSTOCEN zlodowacenie północnopolskie	fgQp4	Pospółka	GRUNTY WODNOŁODOWCOWE
	fgQp4	Piasek drobnoziarnisty+Żwiry	
	fgQp4	Gliny piaszczyste+Żwiry	
	gQp4	Gliny piaszczyste+Żwiry	GRUNTY MORENOWE

UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH										
Nr warstw	wilgotność naturalna W _n %	gęstość objętościowa	spójność Cu ⁽ⁿ⁾ kPa	kąt tarcia wewnętrz. ϕ ⁽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	Grunty słabonośne									nN(PdH+Ż+Ko), nN(Pog)
Ib	*12,0	*1,90	—	38°30'	137000	155000	0,50	—	—	nB(Po)
	18,0	2,1								
IIa	Grunty słabonośne									Kr
IIIa	*13,5	*1,88	—	37°12'	109000	121000	0,33	—	—	Po
	20,5	2,0								
IVa	*11,8	*1,91	—	38°50'	147000	165000	0,55	—	—	Po
	17,5	2,06								
IVb	*15,8	*1,75	—	30°36'	51000	70000	0,55	—	—	Pd+Ż
	23,8	1,91								
IVc	14,5	2,15	30	17°	25000	33000	—	0,25	C	Gp+ Ż
Va	11,5	2,21	35	20°09'	36000	48000	—	0,10	B	Gp+ Ż

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