

# TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

## OPIS GEOTECHNICZNY

HOLOCEN		H(GH)	GLEBA (HUMUS)
	d-aQh	Gлина humusowa	OSADY DELUWIALNO-ALUWIALNE
	d-aQh	Piasek drobnoziarnisty//Piasek gliniasty	
PLEJSTOCEN zlodowacenie północnopolskie	gQp4	Gлина piaszczysta	GRUNTY MORENOWE
	gQp4	Gлина piaszczysta/Piasek gliniasty	
	gQp4	Piasek gliniasty	
	fgQp4	Piasek drobnoziarnisty/Piasek średnioziarnisty	GRUNTY WODNOŁODOWCOWE
	fgQp4	Piasek średnioziarnisty+Zwir	
	fgQp4	Pospółka//Pospółka gliniasta	

## UOGÓLNIONE WARTOŚCI CECH FIZYCZNO-MECHANICZNYCH

Nr warstw	wilgotność naturalna W <sub>n</sub> %	gęstość objętościowa	spójność Cu <sup>(n)</sup> kPa	kąt tarcia wewnętrz. ϕ <sup>(n)</sup>	moduł odkształcen. E <sub>o</sub> <sup>(n)</sup> kPa	edomet. moduł. Mo <sup>(n)</sup> kPa	stan gruntu	stan gruntu	typ gruntu	rodzaj gruntu
							I <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>		
Ia	grunty słabonośne								H(GH),H(GH/ΠpH),H(PgH)	
IIa	21,0	2,05	12	12°48'	15 000	21 000	—	0,35	C	GH,G//Pg,Pg//Pd, Pg//Pd+H
IIb	16,5*	1,74*	—	30°10'	42 000	58 000	0,45	—	—	Pd//Pg,Pπ//Pg
	25,0	1,89								
IIIa	14,0	2,16	31	18°18'	28 000	37 000	—	0,20	B	Gp//Pg,G//Pg,Gp/Pg Gp
IIIb	15,0	2,14	28	16°24'	22 000	29 000	—	0,30	B	Gp,Gp//Pg,Gp/ Pg
IIIc	18,5	2,06	18	9°55'	11 000	14 000	—	0,65	B	Pg,Pg//Pd, Gp/ Pg//Pd
IVa	16,0*	1,75*	—	30°24'	46 000	62 000	0,50	—	—	Pd/Ps,Pd/Pπ
	24,0	1,90								
IVb	14,0*	1,85*	—	33°00'	80 000	99 000	0,50	—	—	Ps+Ż
	22,0	2,00								
IVc	12,0*	1,90*	—	38°30'	137 000	155 000	0,50	—	—	Po//Pog
	18,0	1,05								

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