

281. 11
292. 11


PARAMETRY GEOTECHNICZNE

Wg PH-81/B-03020

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE

współczynnik częstotliwości γ określić wg Zof. AdoEN 1997-1:2004
wartości efektywne oddziaływań Fd wg Zof. B ~ 11 ~

$$= 2$$

Profil stratygraficzno-litologiczny		Opis litologiczno-genezy stratygraficzny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-83/A-02001	Symbol geologiczny i kod solidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna w_n	Gęstość objętościowa ρ	Spójność c_u	Kąt tarcia wewnętrznego ϕ	Ciężar właściwy według ściśnięci			Moduł odkształcenia		Wytrzymałość na ściskanie τ_f
I_D	I_L					wierzechny γ_0	własny γ					przewidywany γ_d	wierzechny E_0	własny E			
NN	nasypy niebudowlane	I	GT	C	-	0,23	23	2,05	15	14	28000	-	19000	-	-	-	
dqp	gliny deluwialne	II	GpIIPd	C	-	0,30	24	2,10	13	13	23000	-	17000	-	-	-	
mcr	osady morskie górnel kredy silnie zwietrzałe w stopie	III	KWg (Gltm)morph	B	-	0,20	22	2,00	31	18	37000	-	27000	-	-	-	
Czwartorzęd plejstocen holocen																	
Kreda górna mas-tricht																	
opracował: 																	
DGT / 12.03.2015 / 11.08.018.8 / 07.02.2015 / 07.02.2015, 07.02.2015																	