

Zař. nr 3

DGI/2/2008

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN-81/B-03020

τ_{fmax} - maksymalna wytrzymałość na ścinanie zbadana sondą ITB-ZW w MPa (przy $\phi_u=0$, $\tau_{fmax}=c_u$)

STRATYGRAFIA		CZWARTORZĘD														
<div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div></div></div> <div>Profil litologiczny</div>	<div>litologiczno-genetyczny</div> <div>Opis</div>	nr warstwy geotechnicznej	symbol gruntu wg PN-86/B-02480	symbol geotechnicznej konsolidacji gruntu	stan gruntu		wilgotność naturalna w _n %	gęstość objętościowa ρ ₃ t/m ³	spójność C _u MPa	kąt tarcia wewnętrznego φ _u °	Edometryczny moduł ściśliwości		Moduł odkształcenia		wytrzymałość na ścinanie T _{imax} MPa	współczynnik materiałowy γ _m
					stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej	pierwotnego	wtórnego		
Ia	Gp,Pg	B	-	0,35	18,9	2,08	0,025	14,5	24,0						1±0,1	
Ib	Gp,II, Pg	B	-	0,18	12,8	2,19	0,032	18,2	37,0						1±0,1	
Ic	Gpz,Gpz	B	-	0,12	11,0	2,23	0,036	20,0	48,0						1±0,1	
IIa	Pd, Ps		0,45	-	nw	1,90	-	30,2	58,0						1±0,1	
IIb	Pd, Pπ		0,60	-	nw	1,90	-	31,0	75,0						1±0,1	
IIc	Ps, Pd//Pg		0,70	-	nw	2,00	-	31,5	120,0						1±0,1	
III	Z		0,30	-	nw	2,00	-	37,0	118,0						1±0,1	