



# ZESTAWIENIE TABELARYCZNE

3.

## TARG WĘGLOWY II

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE	PARAMETRY GEOTECHNICZNE		wg PN-81/B-03020
	wartość charakterystyczna $x^{(n)}$	Dla nie podanych w tabeli wartości współczynników materiałowych należy przyjmować bardziej niekorzystne wartości obliczone wg niżej podanych zależności	
	współczynnik materiałowy $\gamma_m$		
wartość obliczeniowa $x^{(r)} = \gamma_m \cdot x^{(n)}$			

Stratygrafia	Profil litologiczny	Opis litologiczno-genetyczny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol geologicznej	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczność	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Edometryczny y moduł ściśliwości pierwotnej	Spójność	Kąt tarcia wewnętrzznego	współczynnik materiałowy $\gamma_m$	
							$\sigma_{(s)}$	$r_{(s)}$	$w_p^{(s)}$	$\rho^{(n)}$	$M_o^{(n)}$	$C_u^{(n)}$	$\phi_u^{(n)}$		
									%	tm <sup>-3</sup>	MPa	MPa	°		
Qh		1.nasypy niekontrolowane jako zwał gruzów i materiałów ziemnych i istn. fundamenty	Ia	T, T//Nm		SR			115,8	1,10	0,55	0,015*	0,5	1 ± 0,25	
			Ib	Nmt, Nm//T		mpl/pl		0,50	49,1	1,50	1,20	0,020*	4,0	1 ± 0,20	
			II	Pg		tpl		0,20	13,0	2,15	37,0	0,032	18,2	1 ± 0,10	
			III	Pd, Pπ, Ps (+KO)		zag	0,70		9,5	1,77	86,0			31,5	1 ± 0,10
			3.	2.torfy					naw.	2,00					
			4.	4.piaski o zróżnicowanej granulacji	IV	Ż, Po (+KO) Żg, Pog (+KO)		zag	0,70		6,5	1,92	175,0		36,0

Przy zestawieniu treści załącznika nr 3 wzięto pod uwagę dane zawarte w opracowaniach archiwalnych

Opracował:

mgr S.Czarnecki, nr upr. CUG 06 0267

