


ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Nazwa tematu: **Opole ul. Oleska 48 - Badania podłoża gruntowego dla Collegium Civitas Uniwersytetu Opolskiego**

Nr arch.: **Z - 4361**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		PARAMETRY GEOTECHNICZNE wyprowadzone przez korelację z PN-81/B-03020																
		<u>wartość charakterystyczna x^n</u>																
		<u>współczynnik materiałowy g^m</u>																
		<u>wartość obliczeniowa x^r</u>																
PROFIL STRATYGRAFICZNO - LITOLOGICZNY	OPIS LITOLOGICZNO -GENETYCZNO -STRATYGRAFICZNY	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol geologicznej konsolidacji gruntów	STAN GRUNTU		Wilgotność naturalna w_n	Gęstość objętościowa ρ_0	Spójność c_u	Kąt tarcia wewnętrznego f_u	EDOMETRYCZNY MODUŁ ŚCISLIWOŚCI		MODUŁ ODKSZT. OGÓLNEGO		Zawartość cz. organicznych I_{om}	Współczynnik filtracji k		
					Stopień zagęszczenia I_b	Stopień plastyczności I_L					pierwotny M_o	wtórny M	pierwotny E_o	wtórny E				
Grunty nasytowe	Nasypy piaszczysto - żwirowo - kamieniste z okruchami margla		nB(Ps) nN(Ps,K,Ż,Pg, C, okr. skał, KW g_m)		szg													
KREDA GÓRNA turon Cr _t	Zwietrzeliina gruzowa margla	Ila	KW _m		bsp						R _c ≤ 3000 kPa							
	Skała miękka - margiel	Ilb	SM _m		bsp						R _c ≤ 5000 kPa							

Zał. Nr 04