

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Nazwa tematu: **Opole ul. Dambonia - Wykonanie oceny technicznej istniejącego podłoża gruntowego pod plac utwardzony**

Nr arch.: **Z - 6475**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			PARAMETRY GEOTECHNICZNE wyprowadzone przez korelację z PN-81/B-03020																	
			wartość charakterystyczna x^n																	
			współczynnik materiałowy g^m																	
			wartość obliczeniowa x^r																	
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 r_0	Spójność c_u	Kąt tarcia wewnętrznego f_u	EDOMETRYCZNY MODUŁ ŚCISŁIWOŚCI		MODUŁ ODKSZT. OGÓLNEGO		Zawartość cz. organicznych I_{om}	Współczynnik filtracji k		
							Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotny	wtórny	pierwotny	wtórny				
							I_D	I_L					M_o	M	E_o	E				
Utwory antropogeniczne			Nasypy mineralno-gruzowe	<div><div></div></div>	nN(Gr,C), nN(Gπz,K,C), nN(Żl,Gp), nN(Gr,C,K), nN(Ps,Ż,K), nN(Gr, Bet. nN(Gr,C,KWg _m)	In,śzg	tpl,	%	tm ⁻³	kPa	°	kPa	kPa	kPa	kPa	%	m/d			
KREDA GÓRNA	Turon	C _t	Zwietrzeliny gliniaste margla	Ila	KWg _m , KWg _m +KW _m	B		0,05	16,00	2,15	37,65	21,10	55800		42400					
										0,90	0,90	0,90								
										1,94	33,89	18,99								

Zał. Nr 04