

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Opole – Budowa ciągu pieszo – rowerowego wzdłuż ul.Opolskiej od istniejącego ciągu przy salonie Lellek Grup

Nazwa tematu: **do granic Sławic**Nr arch.: **Z - 4634/6**

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 $\rho_0$	Spójność $c_u$	Kąt tarcia wewnętrznego $\varphi_u$	EDOMETRYCZNY MODUŁ ŚCISLIWOŚCI		MODUŁ ODKSZT. OGÓLNEGO		Zawartość cz. organicznych $I_{om}$	Współczynnik filtacji $k$		
Stopień zagęszczenia $I_b$	Stopień plastyczności $I_L$	pierwotny $M_o$						wtórny $M$	pierwotny $E_o$					wtórny $E$							
antropogeniczne			Nasypy		I	nN (Asf, K, Ps)		śzg		%	tm <sup>-3</sup>	kPa	°	kPa	kPa	kPa	kPa	%	m/d		
Czwartorzęd	Plejstocen	$f_{Q_p}$	Piasek średni		Ila	Ps		0,59		12,00	1,90 0,90 1,71		34,30 0,90 30,87	134300		149200					
			Pospółka		IIb	Po		0,71		14,00	2,10 0,90 1,89		40,00 0,90 36,00	198400		178100					

Zał. Nr 04