

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Nazwa tematu: **Borycz gm. Izbicko, ul. Wolności - Budowa chodnika**Nr arch.: **Z - 6527**

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		Gęstość objętościowa		Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	EDOMETRYCZNY MODUŁ ŚCISLIWOŚCI		MODUŁ ODKSZT. OGÓLNEGO		Zawartość cz. organicznych	Współczynnik filtracji												
					Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	grunty wilgotne	grunty nawodnione	grunty wilgotne	grunty nawodnione			pierwotny	wtórny	pierwotny	wtórny														
																			w_n	w_n	ρ_0	ρ_0	c_u	f_u	M_o	M	E_o	E	I_{om}	k
																			%	%	tm ⁻³	tm ⁻³	kPa	°	kPa	kPa	kPa	kPa	%	m/d
Utwory antropogeniczne	Nasypy mineralno-gruzowe z glebą	I	nN(Gb,okr.C, Ps,Tł.wap.,K, H(Pg))		In/śzg																									
CZWARTORZĘD	Plejstocen ⁸ Q _p - utwory glacialne	Ila	Ps		0,48		14,00	22,00	1,85 0,90 1,67	2,00 0,90 1,80		32,87 0,90 29,58	91400		77200															
		IIlb	Gpz, Gpz	B		0,16	19,00		2,05 0,90 1,85		33,06 0,90 29,75	19,01 0,90 17,11	40900		31100															

Zał. Nr 04