
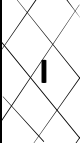


ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Nazwa tematu: **Ozimek - Budowa ścieżki pieszo-rowerowej w ciągu ul.Kolejowej**Nr arch.: **Z - 5465**

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 wewnętrzznego φ_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			
				Gleba naturalna			Gb+K, Gbp														
Utwory antropogeniczne				Nawierzchnia z betonu asfaltowego, na stabilizacji cementowej			Bet. asf., Bet.														
				Nasyp podbudowy naw. z tłucznia bazaltowego, nasypy z mineralne z gruzem ceglanym, nasypy z gleby			nB(Ił. baz.), nN(Ps,Pg), nN(Ps,Ż), nN(Ps,C,Pg), nN(Gb+K)		zg, śzg												
CZWARTORZĘD	plejstocen	fig.f Q_p osady wodnolodowcowe i rzeszne	Piaski gliniaste, gliny		Ila	Pg, Gpz	B		0,15	13,00	2,15 0,90 1,94	33,45 0,90 30,11	19,20 0,90 17,28	41900		31900					
			Piaski drobnoziarniste		Ilb	Pd		0,58	16,00	1,75 0,90 1,58		30,80 0,90 27,72	71700		53400						
			Piaski grubo- i średnioziarniste z dom. żwiru		Ilc	Ps, Pr, Ps+Ż		0,57	22,00	2,00 0,90 1,80		33,40 0,90 30,06	106800		90000						