

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Brynica gm. Łubiany, dz. nr 1239/212, 1241/212 - Wykonanie projektu wraz z dokumentacją w zakresie

Nazwa tematu: utwardzenie miejsca spotkań plenerowych mieszkańców Brynicy "Klarkowania" etap II

Nr arch.: Z - 5720

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 ρ_0	Spójność c_u	Kąt tarcia wewnętrznego 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				
utwory antropogeniczne	Nasypy mineralno-gruzowe	I	nN(Ps,K), nN(Gb,okr.C), nN(Pg,Gp,okr.C)		ln	tpl												
CZWARTORZĘD Holocen f ^q h osady rzeczne	Piaski srednioziarniste, piaski próchnicze niekiedy przewarstwione gliną lub drewnem	Ila	Ps, H(Ps), H(Ps//D), H(Ps//Gp)		0,58		14,00	1,85 0,90 1,67		33,50 0,90 30,15	108600		91500			21,04		
	Piaski drobnoziarniste	Ilb	Pd		0,60		24,00	1,90 0,90 1,71		30,90 0,90 27,81	74400		55400					

Zał. Nr 04