

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Nazwa tematu: **Żyrowa ul. Korfanteo, boczna - Budowa drogi gminnej**Nr arch.: **Z - 6374**

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 f_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(K,C,Gb), nN(C,K,Gp,Pg), nN(Гпз//Ps+okr. skały), NN(Gp+Ps+okr.C)		In	tpl,mpl												
TRIAS DOLNY	pstry piaskowiec	T_1	Zwierzeliny gliniaste łupków ilastych			Ila	KW $_{gi}$	B		0,35	20,00	2,00 0,90 1,80	26,35 0,90 23,72	15,45 0,90 13,91	26200		19900					
						Ilb	KW $_{gi}$	B		0,02	15,00	2,05 0,90 1,85	39,02 0,90 35,12	21,63 0,90 19,47	61500		48300					

Zał. Nr 04