



ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Nazwa tematu: **Luboszyce, gm. Łubniany ul. Pogodna- Przebudowa drogi gminnej wraz z przebudową infrastruktury technicznej**Nr arch.: **Z-5805C**

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				Nawierzchnia bitumiczna		Bet. sm.															
				Nasypy mineralno-gruzowe		nN(Tł,Gr,K), nN(C,Pd,Gb), nN(Tł), nNPs+C), nN(Ż K Ps)		In, szg													
CZWARTORZĘD	holocen	f_{qh} osady rzeczne	Gliny	Ila	G π z	C		0,35	28,00	1,90 0,90 1,71	11,90 0,90 10,71	12,40 0,90 11,16	21300		14900						
			Piaski średnie i grube	Ilb	Ps		0,58		14,00	1,85 0,90 1,67		33,49 0,90 30,14	108600		91500			18,50			

Zał. Nr 04