

PARAMETRY GEOTECHNICZNE

Nazwa tematu: **Świba – Wierzbiecin, gm. Kępno – Przebudowa nawierzchni drogi gminnej**

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE			PARAMETRY GEOTECHNICZNE															wg PN-81/B-03020					
			wartość charakterystyczna x^H																				
			współczynnik materiałowy g^m																		* wartość ustalona metodą A		
			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_D	Stopień plastyczności I_L					pierwotny M_o	wtórny M	pierwotny E_o	wtórny E					
																							%
Grunty antropo- geniczne			Nasypy budowlane	I	nB(tł,żl,Ko,K)		zg																
Czwartorzęd	Plejstocen	Q _p	Piaski gliniaste i gliny piaszczyste	IIa	Pg, Gp, Pg//Pd+Ż	B		0,10	13,0	2,15 0,90 1,94	35,48 0,90 31,93	20,13 0,90 18,12	48 000		36 500								
			Gliny piaszczyste zwięzłe	IIb	Gpz, Gpz//Ps+Ż, Gpz+Ż	B		0,05	14,0	2,15 0,90 1,94	37,65 0,90 33,89	21,07 0,90 18,96	55 800		42 400								
			Piaski średnie	IIc	Ps		0,70	12,0	1,90 0,90 1,71		34,24 0,90 30,82	132 100		111 000									

|