

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH GRUNTÓW

Nazwa tematu: **Ozimek - Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 103349 O - ul. Cmentarnej**Nr arch.: **Z - 6438B**

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 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 $E$				
			parametry ustalone z badań terenowych lub laboratoryjnych																	
CZWARTORZĘD	plejstocen	$f_{Op}$ osady rzeczne	Piasek średni	II	Ps		0,53		14,00	1,85 0,90 1,67		33,20 0,90 29,88	99750		84150					

Zał. Nr 04