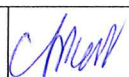


**PARAMETRY GEOTECHNICZNE** (wg PN-81/B-03020)  
symbole gruntów wg normy PN-EN ISO 14688

Temat: Projektowany budynek Komisariatu Policji na dz. nr 3/2 przy ul. Nowy Rynek 16 w Widawie																		
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		wartość charakterystyczna		1,78	grunt wilgotny		* Wartość ustalona metodą A											
		$x^{tr}$	1,96	grunt nawodniony														
		współczynnik materiałowy $\gamma_m$		0,9			Pozostałe wartości parametrów określono metodą B											
		wartość obliczeniowa $x^{tr}$		1,60	grunt wilgotny								** Wartość obliczona					
			1,76	grunt nawodniony														
Profil stratygraficzny	Opis litologiczno-genetyczny	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688	Symbol konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ścisłości	Wytrzymałość gruntu na ścinanie bez odpywu						
					Stopień zagęszczenia	Stopień Plastyczności												
					$I_D$	$I_L$							$W_n$	$\gamma$	$C_u$	$\phi_u$	$M_o$	$S_u$
					-	-							%	tm <sup>-3</sup>	kPa	°	MPa	kPa
CZWARTORZĘD	Holocen	Grunty organiczne		Or	Współczesne, powierzchniowe grunty próchniczne													
	Plejstocen	Grunty zastoiskowe	I	sisacI	“C”	0,60*	19,0*	2,05	7,0	8,3	13,0	-						
		-	0,9	0,9	0,9		-											
		-	1,84	6,3	7,5		-											
	Grunty morenowe GL <sub>M</sub>	II	clSi, saCl, Si	“A”	0,20*	22,0*	2,00	39,0	21,5	45,5	-							
						-	0,9	0,9	0,9	-								
						-	1,80	35,1	19,4	-								

GEOTECHNICA – Toruń, ul. Kościuszki 49d, tel. (0-56) 655-80-40					
Obiekt	Projektowany budynek Komisariatu Policji na dz. nr 3/2 przy ul. Nowy Rynek 16 w Widawie, pow. łaski				
Rodzaj opracowania	Dokumentacja badań podłoża gruntowego				
Opracowała	mgr inż. A.Pustulka		data	VI - 2016	3