




Temat: Projektowana hala kortów tenisowych z zapleczem sanitarnym na dz. nr 327/1, 327/3 i 327/4 w Lubinie													
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		wartość charakterystyczna $x^{n/}$		1,78 1,96	grunt wilgotny grunt nawodniony		* Wartość ustalona metodą A Pozostałe wartości parametrów określono metodą B						
		współczynnik materiałowy γ_m		0,9									
		wartość obliczeniowa $x^{lr/}$		1,60 1,76	grunt wilgotny grunt nawodniony		* Wartość obliczona						
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 ściśliwości	Wytrzymałość gruntu na ścinanie bez odpływu	
					Stopień zagęszczenia	Stopień Plastyczności							
					I_D	I_L							W_n
					-	-	%	tm ⁻³	kPa	°	MPa	kPa	
C Z W A R T O R Z Ę D	Pleistocen/ Holocen	Nasypy antropogeniczne		Mg – orFSa, MSa, sisaCI	Grunty antropogeniczne, wysoce niejednorodne								
		Grunty organiczne		clsiOr									-
		Grunty fluwioglacjalne	Ia	MSa	0,50*		$\frac{14,0}{22,0}$	$\frac{1,85}{2,00}$	-	33,1	98,0	-	
							-	0,9	-	0,9	-		
							-	$\frac{1,67}{1,80}$	-	29,8	-		
		Grunty fluwioglacjalne	Ib	MSa	0,70*		$\frac{-}{18,0}$	$\frac{-}{2,03}$	-	34,3	131,0	-	
							-	0,9	-	0,9	-		
-	$\frac{-}{1,83}$						-	30,9	-				

GEOTECHNICA – Toruń, ul. Kościuszki 49d, tel. (0-56) 655-80-40					
Obiekt	Projektowana hala kortów tenisowych z zapleczem sanitarnym na dz. nr 327/1, 327/3 i 327/4 w Lubinie				
Rodzaj opracowania	Dokumentacja badań podłoża gruntowego				
Opracowała	mgr inż. A. Wałaszczyn	podpis		data	VIII- 2014
				Zał. nr 3	