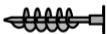


LEGENDA DO PRZEKROJÓW - PROFILI GEOTECHNICZNYCH

cz. 2 - PARAMETRY GEOTECHNICZNE



TEMAT: POZNAŃ - os. Piastowskie 106a, POSiR Oddział RATAJE, namiotowe zadaszenie kortu tenisowego

PARAMETRY GEOTECHNICZNE (wg. PN-81/B-03020)																		wartość charakterystyczna (x ⁹) współczynnik materiałowy (γ _m) wartość obliczeniowa (x ⁹)		wartość ustalona laboratoryjnie wartość ustalona w terenie		▼ ●
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				numer warstwy geotechnicznej	symbol gruntu według PN-86/B-02480	symbol geologicznej konsolidacji gruntu	stan gruntu		wilgotność naturalna		gęstość objętościowa	spójność	kąt tarcia wewnętrznego		edometryczny moduł ścisłości		moduł odkształcenia		wyrzymaność na ścinanie badana sondą ITB-ZW		zawartość części organicznych	
							stopień zagęszczenia	stopień plastyczności	W _n	ρ	C _u	φ _u	M _o	M	E _o	E			T _{max.}	T _{min.}	I _{om}	
									[%]	[m ⁻³]	[kPa]	[°]	[kPa]			[kPa]						
<div>nasypy</div> <div>utwory kulturowe</div> <div>piaski osady wodnolodowcowe</div> <div>mulki utwory zastoiskowe</div>				nN A	PdH PsH Pd Ps zagł. +H, //H, +C, +PgH, Gπ, +lok.keramzyt		niekontrolowane nasypy zbudowane z próchnicznych piasków drobnych i średnich, miejscami z mineralnych piasków i keramzytu, z domieszką próchnicy, drobnookruchowego gruzu ceglanego, próchnicznych piasków gliniastych i mineralnych glin pylistych; stan nasypowych piasków określono jako średniozagęszczony i luźny															
				nN B	Pg Gp PgH +H, +J, +Gπz		niekontrolowane nasypy zbudowane z mineralnych małoSpoistych piasków gliniastych oraz spoistych glin piaszczystych, z domieszką próchnicy; glin pylistych zwieźłych i iłów; stan nasypowych glin określono jako twardoplastyczny i plastyczny															
				I	Gπz Gπz/Gπ Gπ/Gπz	B																

