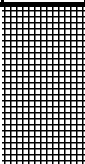





OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE						PARAMETRY GEOTECHNICZNE										wg PN-81/B-03020		
						* wartość ustalona metodą badań laboratoryjnych i polowych												
						**grunty nawadnione												
						*** wg PN 59/B-03020										****grunty organiczne		
stratygrafia	Profil stratygraf.-litologiczny	Opis litologiczno-genetyczno-stratygraficzny	nr warstwy	symbol gruntu wg PN-86/B-02480	symbol konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Edometryczny moduł ścisłości		zawartość części organicznych				
						stopień zagęszczenia	stopień plastyczności					pierwotnej	wtórnej					
						I _D	I _L	W _n %	ρ t/m ⁻³	c _u kPa	φ _u o	M _o MPa	M MPa	I _{om} %				
Czwartorzęd		Nasyp niebudowlany	IIa, Ib	-		Utwory antropogeniczne parametrów nie podaje się								0,7		x(n)		
																y(m)		
																x(r)		
		Pylaste humusowe	IIa1	ΠH	C				2,00	9,0	10,3				x(n)			
									0,9	0,9	0,9				y(m)			
							0,48*	29,7*	1,80	8,1	9,3	16,3	27,7	2,4	x(r)			
			IIa2	Nmg(ΠH)	C				2,05	17,0	14,8				x(n)			
									0,9	0,9	0,9				y(m)			
							0,20***	25,1*	1,85	15,3	13,3	29,4	49,0	3,4	x(r)			
		Organiczne	IIb	ΠH	-				Utwory organiczne parametrów nie podaje się					11,5	x(n)			
															y(m)			
								87,6****							x(r)			
		Pylaste	IIc	Π	C				2,05	16,4	22,1				x(n)			
									0,9	0,9	0,9				y(m)			
							0,10***	18,8*	1,85	14,8	19,9	37,2	62,0		x(r)			