

nr arch. 270B/21													
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				wartość charakterystyczna $x^{(n)}$ współczynnik materiałowy $\gamma_{(m)}$ wartość obliczeniowa $x^{(r)}$		PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN-81/B-03020							
						* wartość ustalona metodą badań laboratoryjnych i polowych							
stratygrafia		Profil stratygraf.-litologiczny	Opis litologiczno- genety czno straty graficzny	nr warstwy	symbol gruntu wg PN-86/B-02480	symbol konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Gęstość objętościowa ρ t/m ⁻³	Spójność c_u kPa	Kąt tarcia wewnętrz nego ϕ_u o	E dometry czny moduł ściśliw ości	
		stopień zagęszczenia I_D					stopień plastyczności I_L	pierwotnej M_o MPa				wtórnej M MPa	
CZWARTORZĘD	holocen		grunty nasypowe	I	nN(Pd+II+k)				nasyp niebudowlany				
	plejstocen			II	Pd	0,81*		1,85		31,9	106	133	
		0,9							0,9				
		1,67						28,7					
TRIAS	pstry piaskowiec		zwietrzelina wapienia	IIIa1	KWg(IIp)	C	0,10	2,10	22,1	16,4	37	62	
								0,9	0,9	0,9			
								1,89	19,9	14,8			
				IIIa2	KWg(I//Gn+w)	D	0,00	2,15	60,0	13,0	39	49	
0,9	0,9	0,9											
1,94	54,0	11,7											