

PARAMETRY GEOTECHNICZNE wartość charakterystyczna $x_{k,r}/\gamma_{d,r}$ współczynnik materiałowy $\gamma_{d,r}$ wartość obliczeniowa $x_{k,r}/\gamma_{d,r}$				numer warstwy	WARTOŚCI WYPROWADZONE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH									
OPIS LITOLOGICZNO - STRATYGRAFICZNY GRUNTÓW					stan gruntu	stopień zagęszczenia gruntu	stopień plastyczności gruntu	gęstość objętościowa gruntu	spójność = wytrzymałość na ścinanie bez odpływu	kąt tarcia wewnętrznego	moduł pierwotnego odkształcenia gruntu	edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej	edometryczny moduł ściśliwości wstępnej	
stratygrafia	geneza	symbol konsolidacji	symbol gruntu			$I_D$	$I_L$	$\rho$	$C_u$	$\phi_u$	$E_o$	$M_o$	$M_v$	
						[-]	[-]	[g/cm <sup>3</sup> ]	[kPa]	[°]	[Mpa]	[Mpa]	[Mpa]	
CZwartorzęd	holocen	rzeczno - jeziorna		nN (nasypy niekontrolowane) (gleba+plasek+gruz+żużel)	I	Grunty słabonośne - nie nadające się do posadawiania								
				Nmp (grunty organiczne) namuł piaszczysty	IIA									
				Pd (grunty niespoiste) plasek drobnoziarnisty	IIb	szg	0,40		1,90	-	29,9	38,3	51,3	64,1
				Ps (grunty niespoiste) plasek średnioziarnisty	IIc	szg	0,40		2,00	-	32,4	66,9	79,3	88,1
	plejstocen	lodowcowa	B	Pg (grunty spoiste) plasek gliniasty	IIIA	pl		0,40	2,10	24,76	14,5	17,9	23,6	31,5
				Pg (grunty spoiste) plasek gliniasty	IIIB	pl		0,30	2,10	28,00	16,4	22,2	29,3	39,0
				Pg (grunty spoiste) plasek gliniasty	IIIC	tpl		0,20	2,15	31,54	18,3	28,1	36,9	49,2
				Pg (grunty spoiste) plasek gliniasty	IIID	pzw		0,00	2,15	40,00	22,0	50,0	65,8	87,7