

				TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH											Załącznik nr 5	
OPIS GEOLOGICZNY		WARTOŚĆ PARAMETRÓW GEOTCHNICZNYCH														
stratygrafia	litologia (symbol gruntu)	nr warstwy geotechnicznej	konsolidacja gruntu spoistego	wartość parmetru geotechnicznego	stan gruntu		wilgotność naturalna	gęstość właściwa szkieletu ziarnowego	gęstość objętościowa gruntu	spójność	kąt tarcia wewnętrznego	edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej	moduł pierwotnego odkształcenia	niedrenowana wytrzymałość na ścinanie	podano na podstawie	
					stopień zagęszczenia	stopień plastyczności										
					I _D	I _L	w _n	ρ _s	ρ	c	φ	M _o	E _o	s _u	1-CPTU	
						[%]	[t/m ³]	[t/m ³]	[kPa]	[°]	[kPa]	[kPa]	[kPa]		2-PN-81/B-03020	
Q	nN	I	-	nasyp niekontrolowany: piasek drobny próchniczny - grunty nienośne, nie nadają się do bezpośredniego posadowienia obiektu, przed przystąpienie do prac budowlanych należy wymienić/wzmocnić tę warstwę lub zastosować posadowienie pośrednie												
	Pd	II	-	wartość charakterystyczna	0,50	-	-	2,65	1,65	-	30,4	61 908	46 203	-	2	
				wartość obliczeniowa	0,45	-	-	2,39	1,48	-	27,4	55 717	41 583	-		