

DEMURG			TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH												Załącznik nr 5	
OPIS GEOLOGICZNY		WARTOŚĆ PARAMETRÓW GEOTCHNICZNYCH														
stratygrafia	litologia (symbol gruntu)	nr warstwy geotechnicznej	konsolidacja gruntu spoistego	wartość parametru 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 <sub>D</sub>	I <sub>L</sub>	w <sub>n</sub>	ρ <sub>s</sub>	ρ	c	φ	M <sub>o</sub>	E <sub>o</sub>	s <sub>u</sub>	1-CPTU	
2-PN-81/B-03020																
Nasyp niekontrolowany	Pd+Pg	IA1	-	wartość charakterystyczna	0,20	-	grunty nienośne, nie nadają się do bezpośredniego posadowienia obiektu, przed przystąpieniem do prac budowlanych należy wynieść/wzmocnić tę warstwę lub zastosować posadowienie pośrednie									
				wartość obliczeniowa	0,16	-										
	Pd+Pg	IA2	-	wartość charakterystyczna	0,28	-										
				wartość obliczeniowa	0,22	-										
	Pd+Pg	IA3	-	wartość charakterystyczna	0,33	-										
				wartość obliczeniowa	0,26	-										
	Pd+Pg	IA4	-	wartość charakterystyczna	0,37	-										
				wartość obliczeniowa	0,30	-										
	Pg+Pd	IA5	-	wartość charakterystyczna	0,40	-										
				wartość obliczeniowa	0,32	-										
	Pd+Pg	IA6	-	wartość charakterystyczna	0,43	-										
				wartość obliczeniowa	0,34	-										
	Pd+Pg	IA7	-	wartość charakterystyczna	0,48	-										
				wartość obliczeniowa	0,38	-										
	Pd+Pg żużel+gruz	IA8	-	wartość charakterystyczna	0,50	-										
				wartość obliczeniowa	0,40	-										
Pd+Pg	IA9	-	wartość charakterystyczna	0,55	-											
			wartość obliczeniowa	0,44	-											
Pg	IA10	-	wartość charakterystyczna	-	0,35											
			wartość obliczeniowa	-	0,39											
Gp+Pd	IA11	-	wartość charakterystyczna	-	0,20											
			wartość obliczeniowa	-	0,22											
Q	Pog	IIA*	-	wartość charakterystyczna	0,70	-	-	2,65	1,92	-	39,9	137 258	123 207	-	2	
				wartość obliczeniowa	0,63	-	-	2,39	1,73	-	35,9	123 532	110 886	-		
	Gp	IIIA	B	wartość charakterystyczna	-	0,20	15,24	2,67	2,12	31,5	18,3	36 897	28 042	-	2	
				wartość obliczeniowa	-	0,22	16,76	2,40	1,91	28,4	16,4	33 208	25 238	-		

\* wartości parametrów odkształceniowych zostały obniżone o 30% ze względu na domieszki frakcji ilowej oraz organiki