

GDYNIA, ul. Aragońska
NAWIERZCHNIA DROGOWA
KANALIZACJA DESZCZOWA

WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH $x^{(n)}$

USTALONE METODĄ "C" wg PN - 81 / B - 03020

OPIS STRATYGRAFICZNO- LITOLOGICZNO- GENETYCZNY					NUMER WARSTWY GEOTECHNICZNEJ	Symbol gruntu wg PN-86/B-03020	Symbol geologicznej konsolidacji gruntu	WARTOŚCI	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrznego	Kohezja (spójność)	Edometryczny moduł ściśłości pierwotnej (ogólnej)	Współczynnik materiałowy
CZWARTORZĘD	Q_h	Holocen	Nasyp niekontrolowany	Utwory antropo- geniczne		nN (...)										
	Q_p	Plejstocen	Piasek gliniasty Gлина piaszczysta Gлина pylasta zwięzła	Utwory akumulacji lodowcowej zwałowe wodonolodowcowe	I	Pg, Gp, Gpz	B	$x^{(n)}$	-	0,20	14,5	2,12	18,0	32,0	37 000	$1 \pm 0,10$
			Piasek pylasty Piasek drobny		IIa	Pπ Pd	$x^{(n)}$	0,45	-	11,0	1,75	30,0	0	58 000		
					IIb		$x^{(n)}$	0,75	-	9,0	1,85	32,0	0	94 000		
			Piasek średni Pospółka		III	Ps Po	$x^{(n)}$	0,55	-	9,5	1,85	33,5	0	105 000		

