

**Wartości charakterystyczne (n) parametrów warstw geotechnicznych w oparciu o wyniki sondowań statycznych**

warstwa geotechniczna	rodzaj gruntu	symbol geologicznej konsolidacji gruntów spoistych	stopień zagęszczenia Id [-]	stopień plastyczności II [-]	wilgotność naturalna Wn [%]	spójność Cu [kPa]	kąt tarcia wewnętrznego φu [stopnie]	niedrenowana wytrzymałość Su [MPa]	edometryczny moduł ścisłości pierwotnej Mo [MPa]
Ia	Nasyp		składa się głównie z gruntów sypkich: piasek próchniczny, piasek średni, żwir, piasek gliniasty, gruz - warstwę należy usunąć przed przystąpieniem do prac budowlanych						
Ib	Nasyp		składa się głównie z gruntów spoistych: glina piaszczysta, piasek gliniasty, piasek próchniczny, gruz - warstwę należy usunąć przed przystąpieniem do prac budowlanych						
Ic	Nasyp		skład: piasek średni, piasek drobny, piasek pylasty - warstwę należy usunąć przed przystąpieniem do prac budowlanych						
Id	Nasyp		skład: Żużel+Żwir - warstwę należy usunąć przed przystąpieniem do prac budowlanych						
IIa	Pd	-	0,70	-		-	35,22	-	82,10
	wartości obliczeniowe (r) parametrów geotechnicznych		0,63				31,70		73,89
IIb	Ps	-	0,79	-		-	34,56	-	78,34
	wartości obliczeniowe (r) parametrów geotechnicznych		0,71				31,10		70,51
IIIa	Pg	B	-	0,10	14,36	22,15	26,16	0,33	67,04
	wartości obliczeniowe (r) parametrów geotechnicznych			0,11		19,94	23,54	0,30	60,34