

Załącznik 6 - Objaśnienia znaków i symboli do części graficznej

Grunty mineralne nieskaliste rodzime

Kamieniste

	– KW - zwietrzelina
	– KWg - zwietrzelina gliniasta
	– KR - rumosz
	– KRg - rumosz gliniasty
	– KO - otoczaki

Gruboziarniste

	– Gr - żwir
	– saGr - żwir piaszczysty
	– grSa - pospółka
	– clGr - pospółka gliniasta

Dronoziarniste - niespoiste

	– FSa, MSa, CSa - piaski drobne, średnie, grube
--	---

	– siSa - piasek pylasty
--	-------------------------

Drobnoziarniste - spoiste

	– clSa - piasek gliniasty
	– saSi - pył piaszczysty
	– Si - pył
	– clSa - glina piaszczysta
	– saclSi - glina
	– clSi - glina pylasta
	– saCl - glina piaszczysta zwięzła
	– sasiCl - glina zwięzła
	– siCl - glina pylasta zwięzła
	– Cl - ił piaszczysty
	– Cl - ił
	– Cl - ił pylasty

Grunty organiczne (rodzime)

	– Or - grunt próchniczy
	– Or - namuł piaszczysty
	– Or - namuł gliniasty
	– Or - torf
	– Or - gytia

Grunty nasypowe

NB - nasyp budowlany

NN - nasyp nie budowlany

Znaki dodatkowe dotyczące opisu gruntów

+ - domieszki

// - przewarstwienia, laminacje, wkładki

stan gruntów sypkich

∴ ln - luźny $I_d \leq 0,33$

⊙ szg - średnio zagęszczony $0,33 < I_d \leq 0,67$

⊗ zg - zagęszczony $0,67 < I_d \leq 0,80$

⊕ bzg - bardzo zagęszczony $I_d > 0,80$

stan gruntów spoistych

∅ zw - zwięzły $I_L \leq 0,00$

⊖ pzw - półzwały $I_L \leq 0,00$

• tpl - twardoplastyczny $0,00 < I_L \leq 0,25$

● pl - plastyczny $0,25 < I_L \leq 0,50$

● mpl - miękkoplastyczny $0,50 < I_L \leq 1,00$

● pl - płynny $I_L > 1,00$

wilgotność gruntu

su - suchy

mw - mało wilgotny

w - wilgotny

m. - mokry

nw - nawodniony

Geneza i stratygrafia

Q - czwartorzęd

Tr - trzeciorzęd

oznaczenia wody w wierceniu

▽ - zwierciadło wody nawierconej

▼ - zwierciadło wody ustabilizowanej

Σ - sączenie