

Grunty mineralne nieskaliste rodzime

Kamieniste

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

Gruboziarniste

	- Ż - żwir
	- Żg - żwir gliniasty
	- Po - pospółka
	- Pog - pospółka gliniasta

Dronoziarniste - niespoiste

	- Pd, Pś, Pr - piaski drobne, średnie, grube
	- Pπ - piasek pylasty

Drobnoziarniste - spoiste

	- Pg - piasek gliniasty
	- Πp - pył piaszczysty
	- Π - pył
	- Gp - glina piaszczysta
	- G - glina
	- Gπ - glina pylasta
	- Gpz - glina piaszczysta zwięzła
	- Gz - glina zwięzła
	- Gπz - glina pylasta zwięzła
	- Ip - ił piaszczysty
	- I - ił
	- Iπ - ił pylasty

Grunty organiczne (rodzime)

	- H - grunt próchniczny
	- Nmp - namuł piaszczysty
	- Nmg - namuł gliniasty
	- T - torf
	- Gy - gytia

Grunty nasypowe

NB - nasyp budowlany

NN - nasyp nie budowlany

Znaki dodatkowe dotyczące opisu gruntów

+ - domieszki

// - przewarstwienia, laminacje, wkładki

stan gruntów sypkich

ln - luźny	$I_p \leq 0,33$
szg - średnio zagęszczony	$0,33 < I_p \leq 0,67$
zg - zagęszczony	$0,67 < I_p \leq 0,80$
bzg - bardzo zagęszczony	$I_p > 0,80$

stan gruntów spoistych

zw - zwięzły

pzw - półzwały

tpl - twardoplastyczny

pl - plastyczny

mpl - miękkoplastyczny

pł - płynny

wilgotność gruntu

su - suchy

mw - mało wilgotny

w - wilgotny

m. - mokry

nw - nawodniony

Q - czwartorzęd

Tr - trzeciorzęd

oznaczenia wody w wierceniu

	- zwierciadło wody nawierconej
	- zwierciadło wody ustabilizowanej
	- sączenie
	- otwór badawczy