

GRUNTY MINERALNE RODZIME
(wg-PN-86/B02480)

KW - wietrzelnina
KWg - wietrzelnina gliniasta
KR - rumosz
Ko, K - otoczaki, kamienie
Ż - żwir
Żg - żwir gliniasty
Po - pospółka
Pog - pospółka gliniasta
Pr - piasek gruboziarnisty
Ps - piasek średnioziarnisty
Pd - piasek drobnoziarnisty
Pπ - piasek pylasty
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 piaszczysty

GRUNTY MINERALNE RODZIME

wg PN-EN ISO 14688-1 oraz PN-EN ISO 14688-2

Gr - żwir
Sa - piasek
FSa - piasek drobnny
MSa - piasek średni
CSa - piasek gruby
clSa - piasek ilasty
siSa - piasek pylasty
sasiCl - glina ilasta
saclSi - glina pylasta

saSi - pył piaszczysty
siCl - ił pylasty
clSi - pył ilasty
Si - pył
saCl - ił piaszczysty
Cl - ił

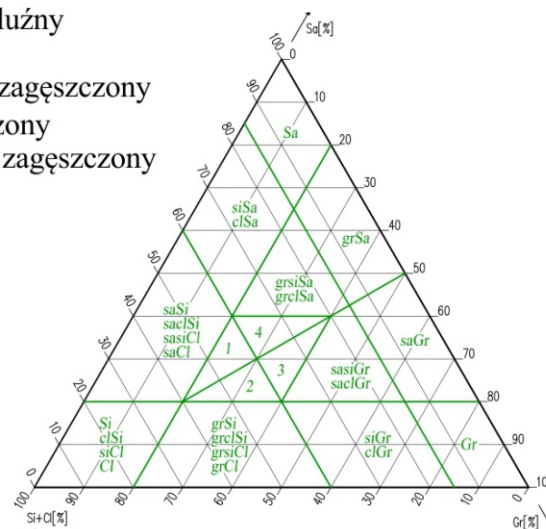
GRUNTY ORGANICZNE:

Gb - gleba
H - humus
Nm - namuł
Nmp - namuł piaszczysty
Nmπ - namuł pylasty
T - torf
Gy - gytia
Kr - kreda
Ck - węgiel kamienny
Cb - węgiel brunatny
Or - grunty organiczne

GRUNTY NASYPOWE [skład]

nB - nasyp budowlany
nN - nasyp niebudowlany

⊗ zw - zwarty
○ pzw - półzwarty
● tpl - twaroplastyczny
● pl - plastyczny
● mpl - miękoplastyczny
● pl - płynny
.. bln - bardzo luźny
.. ln - luźny
⊙ szg - średniozagęszczony
⊕ zg - zagęszczony
⊕ bzg - bardzo zagęszczony



WILGOTNOŚĆ GRUNTU:

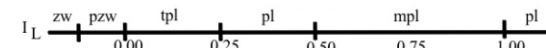
s - suchy
mw - małowilgotny
w - wilgotny
m - mokry
nw - nawodniony

la - nr warstwy geotechnicznej

OZNACZENIA ZWIERCIADŁA WODY

▽ nawiercony i ustabilizowany poziom wody gruntowej
▽ ustabilizowany poziom wody gruntowej
▽ nawiercony poziom wody gruntowej
▽ sączenia

Konsystencja gruntów spoistych



Zagęszczenie gruntów niespoistych

