

SYMBOLE I ZNAKI

GRUNTY NASYPOWE

- nB - nasyp budowlany
nN - nasyp nie odpowiadający wymogom budowlanym

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

- H - grunt próchniczny $2\% < I_{om} < 5\%$
Nm - namuł $5\% < I_{om} < 30\%$
T - torf $30\% < I_{om}$

GRUNTY MINERALNE RODZIME

(NIESKALISTE)

- | | | |
|---------------|----------------------------|-------------|
| KW | - zwiaterzeliua | |
| Kwg | - zwiaterzeliua gliuiaa | |
| KR | - runoa | KAMIE- |
| Krg | - runoa gliuiaa | -NISTE |
| KO | - otocza | |
| Z | - żwir | |
| Zg | - żwir gliuiaa | GRUBO |
| Po | - poapółka | -ZIARNI- |
| Pog | - poapółka gliuiaa | -STE |
| Pr | - piaak grubu | |
| Ps | - piaak šredni | DRUBNO- |
| Pd | - piaak drobny | -ZIARNISTE, |
| P \bar{u} | - piaak pylaa | NIESPOISTE |
| Pg | - piaak gliuiaa | |
| \bar{u} p | - pył paaaczystu | |
| \bar{u} | - pył | |
| Gp | - gliua paaaczysta | |
| G | - gliua | |
| G \bar{u} | - gliua pylaa | SPO- |
| Gpz | - gliua paaaczysta zwięzła | -ISTE |
| Gz | - gliua zwięzła | |
| G \bar{u} z | - gliua pylaa zwięzła | |
| Ip | - ił paaaczystu | |
| I | - ił | |
| I \bar{u} | - ił pylaa | |

GRUNTY SKALISTE

- ST - skała twarda
SM - skała miękka

OZNACZENIE WILGOTNOŒCI

- mw - maó wilgotny
w - wilgotny
m - mokry
nw - nawodniony

INNE GRUNTY NIETYPOWE

- Kr - kreda jezioma
Gy - gytia
WB - węgiel brunatny
WK - węgiel kamienny
BW - burowęgiel
Gb - gleba

ZNAKI DODATKOWE DOTYCZACE

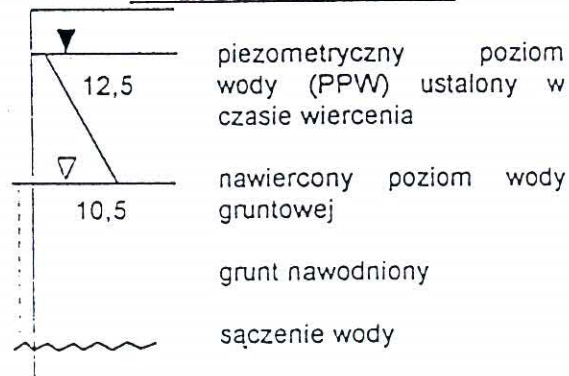
OPISU GRUNTU

- + - domieszki
// - przewarstwienia (wkładki)
 Δ - muszle
D - drewno
() - w nawiasie uzupełnienia dotyczace składu nasypu, rodzaju gruntu, itp.

OPRÓBKOWANIE WIERCENIA

- - próbka o naturalnej strukturze (NNS)
● - próbka o naturalnej wilgotnoŒci (NW)
▼ - próbka wody gruntowej (WG)

OZNACZENIE WODY



OZNACZENIE STANU

- - miękkoplastyczny (mpl)
● - plastyczny (pl)
● - twardoplastyczny (tpl)
○ - półzwały (pzw)
⊗ - zwały (zw)
⋯ - luźny (ln)
⊙ - šredniozagęszczony (szg)
⊙ - zagęszczony (zg)

INNE OZNACZENIA

- //a - nr warstwy geotechnicznej
— - granica warstwy geotechnicznej
~ - granica litologiczna warstwy