

GRUNTY NASYPOWE

nB - nasyp budowlany

nN - nasyp nie odpowiadający wymogom budowlanym

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H - grunt próchniczny, $2\% < l_{om} < 5\%$

Nm - namuł, $5\% < l_{om} < 30\%$

T - torf, $30\% < l_{om}$

GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)

KW - zwietrzelina

KWg - zwietrzelina gliniasta

KR - rumosz

KAMIENISTE

KRg - rumosz gliniasty

KO - otoczaki

Ż - żwir

Żg - żwir gliniasty

GRUBOZIARNISTE

Po - pospółka

Pog - pospółka gliniasta

Pr - piasek gruby

Ps - piasek średni

Pd - piasek drobny

Pπ - piasek pylasty

DROBNOZIARNISTE
NIESPOISTE

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

DROBNOZIARNISTE
SPOISTE

Iπ - ił pylasty

GRUNTY SKALISTE

ST - skała twarda

SM - skała miękka

OZNACZENIE WILGOTNOŚCI

mw - mało wilgotny

w - wilgotny

m - mokry

nw - nawodniony

INNE GRUNTY NIETYPOWE

Gb - gleba

Kr - kreda jeziorna

Gy - gytia

WB - węgiel grunatny

WK - węgiel kamienny

BW - burowęgiel

ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTU

+ - domieszki

// - przewarstwienia (wkładki)

/ - na pograniczu

Δ - muszle

D - drewno

() - w nawiasie uzupełnienia dotyczące składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych, petrografii skał

$\frac{1}{28,10}$ nr otworu wiertniczego
rzędna wylotu otworu

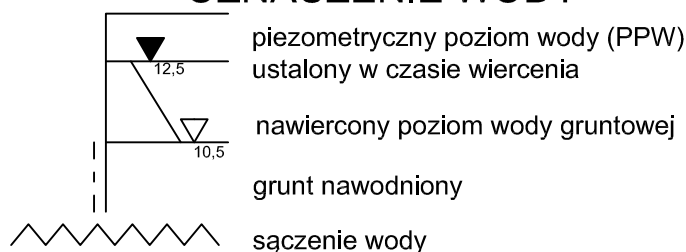
OPRÓBOWANIE WIERCENIA

NNS - próbka o naturalnej strukturze

NW - próbka o naturalnej wilgotności

WG - próbka wody gruntowej

OZNACZENIE WODY



OZNACZENIE STANU

● miękkoplastyczny (mpl)

● plastyczny (pl)

● twardoplastyczny (tpl)

○ półzwały (pzw)

⊗ zwwały (zw)

∴ luźny (ln)

⊙ średniozagęszczony (szg)

⊙ zagęszczony (zg)

INNE OZNACZENIA

IIa nr warstwy geotechnicznej

— — — linia podziału geotechnicznego

~ granica litologiczna warstwy oraz warstwy geotechnicznej