

OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH NA PRZEKROJACH GEOTECHNICZNYCH I PROFILACH

nN Nasyp nie odpowiadający
wymogom budowlanym

Gr Gruz

Gl Gleba

D Drewno

H Próchnica (humus)

T Torf

Nm Namuł organiczny

KO Otoczaki

Ż Żwir

Po Pospółka

Żg Żwir gliniasty

Pog Pospółka gliniasta

Pr Piasek gruboziarnisty

Ps Piasek średnioziarnisty

Pd Piasek drobnoziarnisty

Pł Piasek pylasty

Pg Piasek gliniasty

łp Pył piaszczysty

ł Pył

Gp Gлина piaszczysta

G Gлина

Głz Gлина pylasta zwięzła

Gpz Gлина piaszczysta zwięzła

I Ił

Ił Ił pylasty

W() Wietrzelnina spoista
(jej skład)

KW Wietrzelnina kamienista

S Skała

 Utwory
przepuszczalne


 Utwory słabo -
przepuszczalne

+ Domieszki

/ Pogranicze innego
gruntu

II Przewarstwienia

Ila Nr warstwy

 Przepuszczalna granica
zasięgu nasypu


 Miejsce pobrania
próby NNS

 Miejsce pobrania
próby NS

 Miejsce pobrania
próby wody

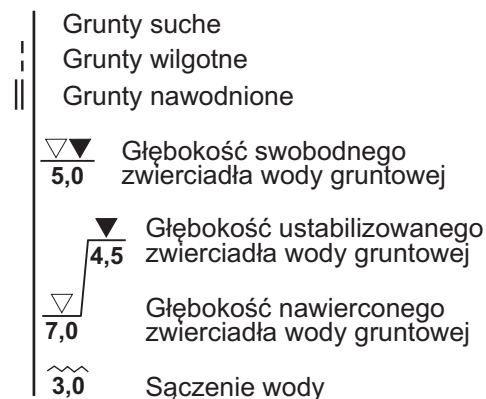
N S Kierunek przekroju

1
271,0 Numer otworu
Rzędna wylotu otworu

 Miejsce wyk.sondowania
sonda udarowa

 Sonda udarowo -
obrotowa

A **B** Ilość waleczkowań
1/2 **[1/2]** A - w terenie
B - w laboratorium



STAN GRUNTÓW SYPKICH

In Luźny

szg Średnio zagęszczony

zg Zagęszczony

STAN GRUNTÓW SPOISTYCH

zw Zwarty

pzw Półzwarty

tpl Twardoplastyczny

pl Plastyczny

mpl Miękkoplastyczny

pł Płynny

WILGOTNOŚĆ GRUNTU

mw Małowilgotny

w Wilgotny

nw Nawodniony

l Stopień plastyczności

lb Stopień zagęszczenia