

# 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

Utory  
przepuszczalne

Utory słabo -  
przepuszczalne

**+** Domieszki

**/** Pogranicze innego  
gruntu

**II** Przewarstwienia

**IIa** Nr warstwy

Przepuszczalna granica  
zasięgu nasypu

Miejsce pobrania  
próby NNS

Miejsce pobrania  
próby NS

Miejsce pobrania  
próby wody

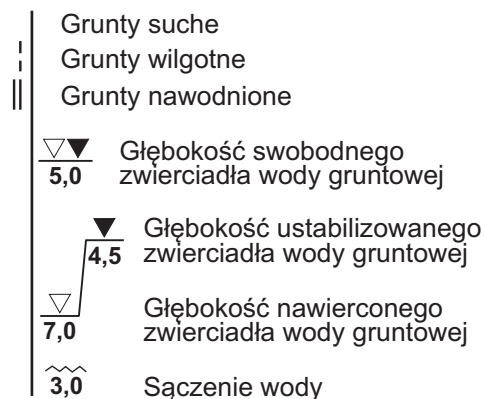
**N S** Kierunek przekroju

**1**  
**271,0** Numer otworu  
Rzędna wylotu otworu

**C** Miejsce wyk.sondowania  
sonda udarowa

**E** 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

**I<sub>L</sub>** Stopień plastyczności

**I<sub>b</sub>** Stopień zagęszczenia