

Objaśnienia symboli i znaków użytych na przekrojach

symbole geotechniczne gruntów wg normy PN-86/B-02480

Grunty nasypowe

nB - nasyp budowlany

nN - nasyp niebudowlany

Grunty organiczne rodzime

H - grunt próchniczny

Nm - namuł

T - torf

Grunty mineralne rodzime

(nieskaliste)

KO - otoczaki

Ż - żwir

Żg - żwir gliniasty

Po - pospółka

Pog - pospółka gliniasta

Pr - piasek gruby

Ps - piasek średni

Pd - piasek drobny

P_r - piasek pylasty

Pg - piasek gliniasty

Ip - pył piaszczysty

I - pył

Gp - glina piaszczysta

G - glina

G_r - glina pylasta

Gpz - glina piaszczysta zwięzła

Gz - glina zwięzła

G_rz - glina pylasta zwięzła

Ip - ił piaszczysty

I - ił

I_r - ił pylasty

Inne grunty nietypowe

kr - kreda

gy - gytia

cb - węgiel brunatny

zl - żużel (nasyp)

c - cegły (nasyp)

Znaki dodatkowe dotyczące opisu gruntów

+ - domieszki

// - przewarstwienia

/ - na pograniczu

(...) - uzupełnienia dotyczące składu

4 numer wiercenia

125.47 rzędna wiercenia

Opróbowanie wiercenia



- próbka o naturalnej strukturze (NNS)

- próbka o naturalnej wilgotności (NW)

- próbka wody gruntowej (WG)

Oznaczenia wody w wierceniu

120.45 - piezometryczny poziom wody gruntowej

(PPW) ustalony w czasie wiercenia i rzędna

119.80 - nawiercony poziom wody gruntowej i rzędna

- grunt nawodniony

- sączenie wody

Oznaczenie rodzaju badań i sondowań

ZW - rodzaj sondowania i strefa przebadana sondą:

- ZW - udarowo-obrotowa

- SL - lekka wbijana

- SW - wciskana

- SC - ciężka wbijana

- ST - wkręcana

Oznaczenia stanu gruntu

I_D = 0.5 - stopień zagęszczenia

I_L = 0.20 - stopień plastyczności

Inne oznaczenia

- projektowany poziom posadowienia

- podstawowe granice litologiczno-stratygraficzne