

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW

*Symbole geotechniczne gruntów wg normy
PN-86/B-02480*

ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW

GRUNTY NASYPOWE

nB nasyp budowlany
nN nasyp niebudowlany

+

//

/

()

domieszki

przewarstwienia (wkładki)

na pograniczu

w nawiasie określenia uzupełniające dotyczące składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych petrografii skał


GRUNTY ORGANICZNE RODZIME I_{om} > 2%


H grunt próchniczny
Nmp namuł piaszczysty


Nm namuł
Nmg namuł gliniasty


Gy gytia / namuł o zawartości CaCO₃ > 5%
T torf I_{om} > 30%


OZNACZENIA DODATKOWE

 zwierciadło wód podziemnych

 ustabilizowane

 nawiercone

 sączenie wody

 piezometryczny poziom wody podziemnej

GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)

KW wietrzelnina

KWg wietrzelnina gliniasta

KR rumosz

KRg rumosz gliniasty

KO otoczaki

Ż żwir

Żg żwir gliniasty

Po pospółka

Pog pospółka gliniasta

Pr piasek gruby

Ps piasek średni

Pd piasek drobny

PΠ piasek pylasty

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

II ił pylasty

kamieniste

gruboziałiste

niespoiste

spoiste

drobnoziarniste

FVT sonda krzyżakowa (ścinająca obrotowa)

SL sonda dynamiczna lekka

 płaszczyzna poślizgu

 płaszczyzna poślizgu prawdopodobna

GRUNTY SKALISTE

ST skała twarda

SM skała miękka