

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW I SYMBOLI UŻYTYCH NA KARTACH DOKUMENTACYJNYCH I PRZEKROJACH WG PN-86/B-02480

GRUNTY NASYPOWE

NB nasyp budowlany

NN nasyp niekontrolowany

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H grunt próchniczny

Nm namul

T torf

GRUNTY MINERALNE RODZIME

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

GRUBOZIARNISTE
SYPKIE

DROBNOZIARNISTE
SYPKIE

MAŁO SPOISTE

ŚREDNIO SPOISTE

ZWIĘZŁO SPOISTE

OBJAŚNIENIA BARW


grunty organiczne, próchniczne

grunty spoiste

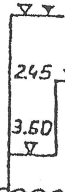
grunty niespoiste

ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTU

+ domieszki
// przewarstwienia } innego gruntu
| na pograniczu
() w nawiasie określenia uzupełniające dotyczące m. in.
składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych,
petrografii skał, itp.
 $\frac{5}{527}$ numer wiercenia / rzędna wiercenia

 linia i numer przekroju
podstawowe granice
litologiczno-stratygraficzne

OZNACZENIE WODY W WIERCENIU

 ∇ wyinterpretowany max. poziom wody gruntowej
(piezometryczny) w m ppt
2.45 ∇ piezometryczny poziom wody gruntowej ustalony
w czasie wiercenia w m ppt
3.60 ∇ nawiercony poziom wody gruntowej w m ppt
sączenie wody

STAN GRUNTÓW SYPKICH

ln - luźny
szg - średniozagęszczony
zg - zagęszczony
bzg - bardzo zagęszczony
ID - stopień zagęszczenia

STAN GRUNTÓW SPOISTYCH

zw - zwarty
pzw - półzwarty
tpl - twardoplastyczny
pl - plastyczny
mpl - miękoplastyczny
pl - płynny
IL - stopień plastyczności
2/2 - ilość walczków gruntu w terenie

WILGOTNOŚĆ GRUNTÓW

s - suchy
mw - mało wilgotny
w - wilgotny
m - mokry
nw - nawodniony

IIa - numer warstwy
geotechnicznej