

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 płaszczy

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

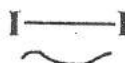
 grunty organiczne, próchniczne

 grunty spoiste

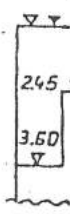
 grunty niespoiste,

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
24.5 piezometryczny poziom wody gruntowej ustalony w czasie wiercenia w m ppt
3.50 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 - miękkoplastyczny
pl - płynny
IL - stopień plastyczności
2/2 - ilość wałeczkowań gruntu w terenie

WILGOTNOŚĆ GRUNTÓW

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

IIa - numer warstwy geotechnicznej