

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 | } | GRUBOZIARNISTE
SYPKIE |
| Ż żwir | | |
| Żg żwir gliniasty | | |
| Po pospółka | | |
| Pog pospółka gliniasta | } | DROBNOZIARNISTE
SYPKIE |
| Pr piasek gruby | | |
| Ps piasek średni | | |
| Pd piasek drobny | | |
| Pπ piasek pylasty | } | MAŁO SPOISTE |
| Pg piasek gliniasty | | |
| Πp pył piaszczysty | | |
| Π pył | } | ŚREDNIO SPOISTE |
| Gp glina piaszczysta | | |
| G glina | | |
| Gπ glina pylasta | | |
| Gpz glina piaszczysta zwięzła | } | ZWIĘZŁO SPOISTE |
| Gz glina zwięzła | | |
| Gπz glina pylasta zwięzła | | |

OBJAŚNIENIA BARW

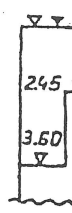
- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
|  | grunty organiczne, próchniczne |
|  | grunty spoiste |
|  | grunty niespoiste |

ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTU

- + domieszki
|| przewarstwienia
| 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
245 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 wałeczków gruntu w terenie

WILGOTNOŚĆ GRUNTÓW

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

- IIa - numer warstwy geotechnicznej