

STOSOWANE OZNACZENIA WG NORM: PN-86/B-02480 i PN-EW ISO 14688-1 i PN-EN ISO 14688-2

Grundy rodzime mineralne

| | | |
|-------|-----------------------------|-----------------|
| KW | -wietrzelnina | |
| KWg | -wietrzelnina gliniasta | |
| KR | -rumosz | kamieniste |
| KRg | -rumosz gliniasty | |
| KO, K | -otoczaki, kamienie | |
| Ż | -żwir | |
| Żg | -żwir gliniasty | gruboziarniste |
| Po | -pospółka | |
| Pog | -pospółka gliniasta | |
| Pr | -piasek gruby | |
| Ps | -piasek średni | drobnoziarniste |
| Pd | -piasek drobny | |
| Pπ | -piasek pylasty | |
| Pg | -piasek gliniasty | |
| Πp | -pył piaszczysty | |
| Π | -pył | |
| Gp | -głina piaszczysta | |
| G | -głina | drobnoziarniste |
| Gπ | -głina pylasta | spoisite |
| Gpz | -głina piaszczysta zwi gźła | |
| Gz | -głina zwi gźła | |
| Gπz | -głina pylasta zwi gźła | |
| Ip | -ił piaszczysty | |
| I | -ił | |
| Iπ | -ił pylasty | |

| | |
|------------|-------------------------|
| Gr | -żwir |
| Co | -kamienie |
| cogrSa | -pospółka |
| clcogrSa | -pospółka gliniasta |
| cSa | -piasek gruby |
| mSa | -piasek średni |
| fSa | -piasek drobny |
| siSa | -piasek pylasty |
| siSa | -piasek gliniasty |
| clSa | -głina piaszczysta |
| sasiCl | -głina |
| clSi | -głina pylasta |
| Si | -pył |
| saSi | -pył piaszczysty |
| saCl | -głina zwi gźła |
| nFi | -nasyp budowlany |
| nMg | -nasyp niebudowlany |
| orfSa | -piasek drobny humusowy |
| orCl, orSi | -namul |

Grundy organiczne

| | | zwartość części organicznych Iom |
|-----|--------------------|----------------------------------|
| H | -grunt próchniczy | Iom 0-5% |
| Nm | -namul | Iom 5-30% |
| Nmp | -namul piaszczysty | Iom 5-30% |
| Nmπ | -namul pylasty | Iom 5-30% |
| T | -Torf | Iom >30% |

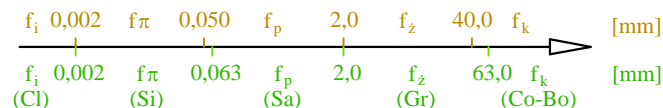
Grundy i składniki antropogeniczne

| | |
|------|---------------------|
| nB | -nasyp budowlany |
| nN | -nasyp niebudowlany |
| B | -beton |
| C | -gruz ceglany |
| Żi | -żużel |
| Ti | -tłuczeń |
| Bet. | -beton |
| Tr | -trylinka |
| As | -asfalt |

| | |
|-----------|--|
| ▼ | - ustabilizowany poziom zwierciadła wody |
| ▽ | - nawiercony poziom zwierciadła wody |
| ▼ lub ≈≈≈ | -sączenia |

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| I_p/I_L | -stopień zagęszczenia/ plastyczności |
| --- | -granica warstwy geotechnicznej |
| IIA | -oznaczenie warstwy geotechnicznej |

FRAKCJE GRUNTU



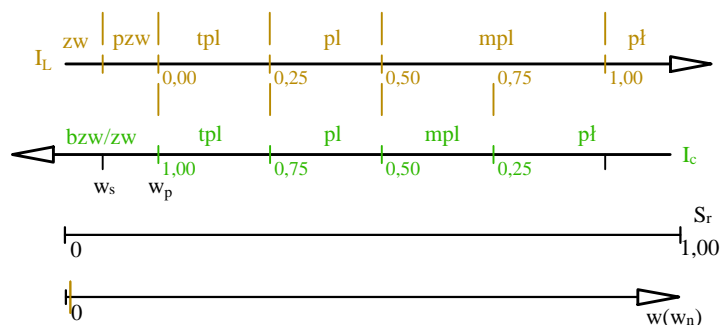
ZAGĘSZCZENIE GRUNTÓW NIESPOISTYCH



bln - bardzo luźny
ln - luźny
szg - średnio zagęszczony

zg - zagęszczony
bzg - bardzo zagęszczony

KONSYSTENCJA GRUNTÓW SPOISTYCH



zw - zwarty
pzw - półzwarty
tpl - twardoplastyczny

pl - plastyczny
mpl - miękkoplastyczny
pł - płynny

WILGOTNOŚĆ

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