

Symbole i nazwy gruntów – uzupełnienie. Zał. 2.0b
wg PN-B-02481 z uzupełnieniami

| Symbol | Nazwa gruntu | Podział ze względu na spoistość lub genezę | Podział ze względu na uziarnienie | Uwaga: Nie wszystkie symbole wymienione w tabeli muszą występować na profilach | | | | |
|--------|---------------------------|--|-----------------------------------|---|---------------------------|------------------|----------------|--|
| Ż | Żwir | Grunty niespoiste | Grunty gruboziarniste | Podział ze względu na uziarnienie | | | | |
| Po | Pospółka | | | ln | Luźny | | | |
| Pr | Piasek gruby | | Grunty drobnoziarniste | szg | Średnio zagęszczony | | | |
| Ps | Piasek średni | | | zg | Zagęszczony | | | |
| Pd | Piasek drobny | | | bzg | Bardzo zagęszczony | | | |
| Pπ | Piasek pylasty | | | | | | | |
| Żg | Żwir gliniasty | Grunty spoiste | Grunty gruboziarniste | Podział ze względu na wilgotność | | | | |
| Pog | Pospółka gliniasta | | | Su, s | Suchy | | | |
| Pg | Piasek gliniasty | | Grunty drobnoziarniste | mw | Mało wilgotny | | | |
| Π | Pył | | | w | Wilgotny | | | |
| Πp | Pył piaszczysty | | | m | Mokry | | | |
| Gp | Gлина piaszczysta | | | nw | Nawodniony | | | |
| G | Gлина | | | W praktyce stosowany jest dodatkowo symbol m – mokry (pośredni pomiędzy w i nw) | | | | |
| Gπ | Gina pylasta | | | Podział ze względu na stan | | | | |
| Gpz | Gлина piaszczysta zwięzła | | | zw | Zwarty | | | |
| Gz | Gлина zwięzła | | | pzw | Półzwarty | | | |
| Gπz | Gлина pylasta zwięzła | | | tpl | Twardoplastyczny | | | |
| Ip | Ił piaszczysty | | | pl | Plastyczny | | | |
| I | Ił | | | Grunty kamieniste | mpl | Miękkoplastyczny | | |
| Iπ | Ił pylasty | | | | pł | Płynny | | |
| KW | Zwietrzelina | | | | | | | |
| KWg | Zwietrzelina gliniasta | | | | | | | |
| KR | Rumosz | | | | | | | |
| KRg | Rumosz gliniasty | Grunty skaliste | | Li | Ms | Ss | Bs | |
| KO | Otoczaki | | | Skala lita | Mało spękana | Średnio spękana | Bardzo spękana | |
| ST | Skalisty twardy | | | | | | | |
| SM | Skalisty miękki | | | | | | | |
| H | Humus | | | | | | | |
| Nmp | Namuł piaszczysty | Grunty organiczne | | Objaśnienia inne: | | | | |
| Nmg | Namuł gliniasty | | | Gb | gleba | | | |
| Gy | Gytia | | | / | na pograniczu np. pl./mpl | | | |
| T | Torf | | | [+K] | domieszki np. kamieni | | | |
| WB | Węgiel brunatny | | | c | spójność w [kPa] | | | |
| WK | Węgiel kamienny | | | // | przewarstwienia | | | |
| PrH | Piasek gruby humusowy | | | NN[...] | w nawiasie skład gruntu | | | |
| PsH | Piasek średni humusowy | Grunty próchnicze (nazwa = symbol gruntu + H) np.: | ID | stopień zagęszczenia | | | | |
| GH | Gлина humusowa | | IL | stopień plastyczności | | | | |
| | itp. | | Grunty nasypowe | Is | wskaźnik plastyczności | | | |
| NB, nB | Nasyp budowlany | | | | | | | |
| NN, nN | Nasyp niekontrolowany | | | | | | | |

Email: wiktor.przybylowicz@wp.pl