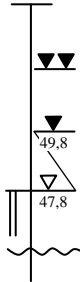


OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA MAPACH, PROFILACH I PRZEKROJACH

Załącznik nr.5

Symbole geotechniczne gruntów wg normy PN-86/B-02480

| GRUNTY NASYPOWE | | ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW |
|---|---|--|
| NB | nasyp budowlany | |
| NN | nasyp niekontrolowany | |
| GRUNTY ORGANICZNE RODZIME | | |
| H | grunt próchniczny $2\% < I_{om} \leq 5\%$ | |
| Nm | namuł $5\% < I_{om} \leq 30\%$ | |
| T | torf $30\% < I_{om}$ | |
| GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE) | | |
| KW | zwietrzelina | kameniste |
| KWg | zwietrzelina gliniasta | |
| KR | rumosz | |
| KRg | rumosz gliniasty | gruboziarniste |
| KO | otoczaki | |
| Ż | żwir | |
| Żg | żwir gliniasty | drobnoziarniste, niespoiste |
| Po | pospółka | |
| Pog | pospółka gliniasta | |
| Pr | piasek gruboziarnisty | drobnoziarniste, niespoiste |
| Ps | piasek średni | |
| Pd | piasek drobny | |
| Pπ | piasek pylisty | drobnoziarniste, spoisite |
| πp | pył piaszczysty | |
| Pg | piasek gliniasty | |
| π | pył | drobnoziarniste, spoisite |
| Gp | glina piaszczysta | |
| G | glina | |
| Gπ | glina pylasta | drobnoziarniste, spoisite |
| Gpz | glina piaszczysta zwięzła | |
| Gz | glina zwięzła | |
| Gπz | glina pylasta zwięzła | drobnoziarniste, spoisite |
| Ip | ił piaszczysty | |
| I | ił | |
| Iπ | ił pylasty | |
| GRUNTY SKALISTE | | |
| ST | skała twarda | |
| SM | skała miękka | |
| INNE GRUNTY NIETYPOWE NIE UJĘTE NORMĄ | | |
| kr | kreda | młode osady jeziorne |
| gy | gytia | |
| cb | węgiel brunatny | |
| ck | węgiel kamienny | |
| kp | kreda pisząca | |
| | | OZNACZENIE STANU GRUNTU |
| | | zg zagęszczony |
| | | szg średnio zagęszczony |
| | | ln luźny |
| | | zw zwarty |
| | | pzw półzwarty |
| | | tpl twaroplastyczny |
| | | pl plastyczny |
| | | mpl miękkoplastyczny |
| | | pl płynny |
| | | s suchy |
| | | mw mało wilgotny |
| | | w wilgotny |
| | | m mokry |
| | | n nawodniony |
| | | I_D stopień zagęszczenia |
| | | I_L stopień plastyczności |
| | | OZNACZENIE WODY W WIERCENIU |
| | |  |
| | | wyinterpretowany maksymalny poziom wody gruntowej (piezometryczny) |
| | | piezometryczny poziom wody (PPW) ustalony w czasie wiercenia i rzędna |
| | | nawiercony poziom wody gruntowej i rzędna |
| | | grunt nawodniony |
| | | sączenie wody |
| | | INNE OZNACZENIA |
| | | I numer otworu |
| | | • otwór geologiczno-inżynierski |
| | | I — I' linia i numer przekroju |
| | | II numer warstwy geotechnicznej |
| | | 3 VIII rzut projektowanego obiektu na przekrój z numerem (nazwą) obiektu i ilością kondygnacji |
| | | — projektowany poziom posadowienia |
| | | — podstawowe granice litologiczno-stratygraficzne |
| | | — granica warstwy geotechnicznej |