

OBJAŚNIENIA DO PRZEKROJÓW GEOTECHNICZNYCH

| Oznaczenia użytych barw dla wydzielonych serii litologiczno-genetycznych | | Oznaczenia litologiczno-genetyczne | |
|--|---|------------------------------------|---|
| <div></div> | Gleba | <div>Qhn</div> | Antropogeniczne grunty nasypowe |
| <div></div> | Antropogeniczne grunty nasypowe | <div>Qhh</div> | Holocenijskie osady organiczne |
| <div></div> | Osady organiczne | <div>Qhf/Qpf</div> | Nierozdzielone osady rzeczne |
| <div></div> | Niespoiste osady rzeczne, piaski wodnolodowcowe, piaski lodowcowe | <div>Qhf</div> | Osady rzeczne holocenu |
| <div></div> | Osady zastoiskowe | <div>Qpf</div> | Osady rzeczne plejstocenu |
| <div></div> | Gliny zwałowe | <div>Qhl/Qpl</div> | Nierozdzielone osady zastoiskowe |
| | | <div>Qhl</div> | Holocenijskie osady zastoiskowe |
| | | <div>Qpl</div> | Plejstocenijskie osady zastoiskowe |
| | | <div>Qpg</div> | Plejstocenijskie gliny zwałowe i piaski lodowcowe |
| | | <div>Qpfg</div> | Plejstocenijskie osady wodnolodowcowe |
| | | | |
| SYMBOLE GRUNTÓW | | | |
| H - gleba | | | |
| N - nasyp | | | |
| Nmg - namuł gliniasty | | | |
| Nmp - namuł piaszczysty | | | |
| T - torf | | | |
| KO - otoczaki i gładziki | | | |
| Ż - żwir | | | |
| Po - pospolka | | | |
| Pr - piasek gruby | | | |
| Ps - piasek średni | | | |
| Pd - piasek drobny | | | |
| Pπ - piasek pylasty | | | |
| Pg - piasek gliniasty | | | |
| Gp - glina piaszczysta | | | |
| Gpz - glina piaszczysta zwięzła | | | |
| G - glina | | | |
| Gz - glina zwięzła | | | |
| Gπ - glina pylasta | | | |
| Gπz - glina pylasta zwięzła | | | |
| Πp - pyły piaszczyste | | | |
| Π - pyły | | | |
| | | | |
| STAN GRUNTU | | | |
| Grunty spoiste: | | | |
| ○ - zwarty (zw) | | | |
| ○ - półzwarty (pzw) | | | |
| ● - twardoplastyczny (tpl) | | | |
| ● - plastyczny (pl) | | | |
| ● - miękkoplastyczny (mpl) | | | |
| Grunty niespoiste: | | | |
| ⋯ - luźny | | | |
| ⊙ - średnio zagęszczony | | | |
| ⊕ - zagęszczony | | | |
| ⊕⊕ - bardzo zagęszczony | | | |
| | | | |
| WILGOTNOŚĆ GRUNTU | | | |
| - małowilgotny | | | |
| - wilgotny | | | |
| - mokry | | | |
| - nawodniony | | | |
| Granica serii litologicznej | | | |
| Granica warstw geologiczno-inżynierskich | | | |
| IIIa Numer warstwy geotechnicznej dla otworów archiwalnych | | | |
| | | | |
| INNE OZNACZENIA | | | |
| D01 - nr otworu geologicznego | | | |
| 684_A - nr archiwalnego otworu geologicznego | | | |
| 33.36 - rzędna terenu [m n.p.m.] | | | |
| B3 - symbol warstwy geotechnicznej | | | |
| I _L =0,15 - stopień plastyczności | | | |
| I _p =0,73 - stopień zagęszczenia | | | |
| - ustabilizowany poziom zwierciadła wód gruntowych | | | |
| - ustabilizowany poziom zwierciadła wód gruntowych (stan na 03.2014 r.) | | | |
| - sączenie wody gruntowej [m p.p.t.] | | | |
| - poziom zwierciadła wody gruntowej ustabilizowany [m p.p.t.] | | | |
| - poziom zwierciadła wody gruntowej nawiercony [m p.p.t.] | | | |
| G1 - oznaczenie grupy nośności gruntów | | | |
| - niweleta projektowanej drogi | | | |