

OBJAŚNIENIA

| | |
|-----|--------------------------------------|
| nB | nasyp budowlany |
| nN | nasyp niebudowlany |
| Gb | gleba |
| Pd | piasek drobny |
| Ps | piasek średni |
| Pr | piasek gruby |
| Pπ | piasek pylasty |
| Pg | piasek gliniasty |
| π p | pył piaszczysty |
| π | pył |
| Gp | glina piaszczysta |
| G | glina |
| Gπ | glina pylasta |
| Gpz | glina piaszczysta zwięzła |
| Gz | glina zwięzła |
| Gπz | glina pylasta zwięzła |
| Ip | il piaszczysty |
| I | il |
| Iπ | il pylasty |
| Po | pospółka |
| Pog | pospółka gliniasta |
| Ż | żwir |
| Żg | żwir gliniasty |
| KW | zwietrzelnina |
| KR | rumosz |
| KO | otoczaki |
| H | grunt próchniczny |
| Nm | namuł organiczny |
| / | pogranicze innego gruntu (parametru) |
| // | przewarstwienie |
| Łi | łupek ilasty |
| Łπ | łupek pylasty |
| Łp | łupek piaszczysty |
| P-c | piaskowiec |
| w | grunt wilgotny |
| m | grunt mokry |
| nw | grunt nawodniony |
| ln | grunt luźny |
| szg | grunt średniozagęszczony |
| zg | grunt zagęszczony |
| bzg | grunt bardzozagęszczony |
| + | domieszki |
| KWg | zwietrzelnina gliniasta |
| KRg | rumosz gliniasty |
| T | torf |
| SM | grunt skalisty miękki |
| ST | grunt skalisty twardy |
| Li | skała lita |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Ms | skała mało spękana |
| Ss | skała średnio spękana |
| Bs | skała bardzo spękana |
| mpl | grunt w stanie miękkoplastycznym |
| pl | grunt w stanie plastycznym |
| tpl | grunt w stanie twardoplastycznym |
| pzw | grunt w stanie półzwałym |
| zw | grunt w stanie zwałym |
| I _L | stopień plastyczności |
| I _D | stopień zagęszczenia |
| N-S | kierunek przekroju |
| I | linia i numer przekroju geologicznego |
| Q | utwory czwartorzędowe – deluwia |
| Qf | utwory czwartorzędowe – rzeczne |
| T | utwory trzeciorzędowe |
| II | numer warstwy geotechnicznej |
| 5 | numer wyrobiska geologicznego |
| 369,78 | rzędna góry wyrobiska geologicznego |

