

## OZNACZENIA INNE

|       |  |
|-------|--|
|       | -nawiercony poziom wody                |
|       | -ustalony poziom wody                  |
|       | -nawiercony poziom wody pod ciśnieniem |
|       | -sączenie wody                         |
| /     | ...bliski...                           |
| ↓     | ...przechodzi w...                     |
| //    | ...przewarstwiony...                   |
| ///   | ...z domieszką..                       |
| nw    | -nawodniony                            |
| m     | -mokry                                 |
| w     | -wilgotny                              |
| mw    | -małowilgotny                          |
| ms    | -małospoisty                           |
| mπ    | -małopylasty                           |
| .9.70 | - głębokości pobranych prób            |

## OZNACZENIA STANÓW GRUNTU

|                      |           |   |                    |
|----------------------|-----------|---|--------------------|
| <b>I<sub>D</sub></b> | 0.00-0.33 | ⋯ | luźny              |
|                      | 0.33-0.67 | ⊙ | średniozagęszczony |
|                      | 0.67-1.00 | ⊗ | zagęszczony        |
| <b>I<sub>L</sub></b> | 1.00-0.50 | ● | miękkoplastyczny   |
|                      | 0.50-0.25 | ● | plastyczny         |
|                      | 0.25-0.05 | • | twardoplastyczny   |
|                      | 0.00      | ○ | półzwarty          |
|                      | < 0.00    | ⊖ | zwarty             |

## OZNACZENIA BARW

|      |            |
|------|------------|
| z.   | -żółty     |
| br.  | -brązowy   |
| sz.  | -szary     |
| brn. | -brunatny  |
| rdz. | -rdzawy    |
| nb.  | -niebieski |
| bł.  | -biały     |
| cz.  | -czarny    |
| c.   | -ciemny    |
| j.   | -jasny     |

## OZNACZENIA RODZAJÓW GRUNTU

|  |              |                            |
|--|--------------|----------------------------|
|  | <b>N</b>     | -nasyp                     |
|  | <b>H, Hp</b> | -humus, humus piaszczysty  |
|  | <b>Ph</b>    | -piasek z humusem          |
|  | <b>P</b>     | -piasek różnoziarnisty     |
|  | <b>Pd</b>    | -piasek drobnoziarnisty    |
|  | <b>Ps</b>    | -piasek średnioziarnisty   |
|  | <b>Pr</b>    | -piasek gruboziarnisty     |
|  | <b>Pπ</b>    | -piasek pylasty            |
|  | <b>Z</b>     | -żwir                      |
|  | <b>Zg</b>    | -żwir gliniasty            |
|  | <b>Po</b>    | -pospółka                  |
|  | <b>Pog</b>   | -pospółka gliniasta        |
|  | <b>Pg</b>    | -piasek gliniasty          |
|  | <b>G</b>     | -gлина                     |
|  | <b>Gp</b>    | -gлина piaszczysta         |
|  | <b>Gpz</b>   | -gлина piaszczysta zwięzła |
|  | <b>Gz</b>    | -gлина zwięzła             |
|  | <b>Πp</b>    | -pył piaszczysty           |
|  | <b>Π</b>     | -pył                       |
|  | <b>Gπ</b>    | -gлина pylasta             |
|  | <b>Gπz</b>   | -gлина pylasta zwięzła     |
|  | <b>J</b>     | -ił                        |
|  | <b>Jπ</b>    | -ił pylasty                |
|  | <b>Jł</b>    | -iłotupek                  |
|  | <b>Ł</b>     | -łupek                     |
|  | <b>Nm</b>    | -namuł                     |
|  | <b>Nmi</b>   | -namuł ilasty              |
|  | <b>Nmπ</b>   | -namuł pylasty             |
|  | <b>Nmp</b>   | -namuł piaszczysty         |
|  | <b>T, Tp</b> | -torf, torf piaszczysty    |
|  | <b>W</b>     | -węgiel                    |
|  | <b>ST</b>    | -skała twarda              |