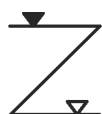


Objaśnienia

1
10525

numer otworu
rzędna otworu

Poziom zwierciadła
wód podziemnych



ustalony
nawiercony

| STAN GRUNTU | | |
|--------------|--------|-----------------------|
| Wilgotności | | suchy s |
| | | mało wilgotny mw |
| | | wilgotny w |
| | | mokry m |
| | | nawodniony nw |
| Konsystencja | zwarta | zwały zw |
| | | półzwały pzw |
| | plast. | twardoplastyczny tpl |
| | | plastyczny pl |
| | | miękkoplastyczny mpl |
| | pł. | płynny pł |
| | | |
| Zagęszczenia | | luźny ln |
| | | średnio zagęszcz. szg |
| | | zagęszczony zg |
| | | bardzo zagęszcz. bzg |

Symbole
dodat-
kowe



+ domieszka
/ na granicy
// przewarstwienia
3/4 ilość walczkowa

| | | |
|--|-----|--------------------|
| | nN | Nasyp niebudowlany |
| | nB | Nasyp budowlany |
| | | Posadzka betonowa |
| | H | Grunt próchniczny |
| | T | Torf |
| | Nm | Namuł |
| | Krj | Kreda jeziorna |

| | | |
|--|--|------------|
| | | Piaskowiec |
| | | Margiel |
| | | Łupek |
| | | Wapień |

| | | |
|--|-----------|---------------------------|
| | KWg | Zwierzczelina gliniasta |
| | KRg | Rumosz gliniasty |
| | KW | Zwierzczelina |
| | KR | Rumosz |
| | KO | Otoczaki i głazy |
| | Ż | Żwir |
| | Żg | Żwir gliniasty |
| | Po | Pospółka |
| | Pog | Pospółka gliniasta |
| | Pr | Piasek gruboziarnisty |
| | Ps | Piasek średnioziarnisty |
| | Pd | Piasek drobnoziarnisty |
| | P π | Piasek pylasty |
| | Pg | Piasek gliniasty |
| | Πp | Pył piaszczysty |
| | Π | Pył |
| | Gp | Gлина piaszczysta |
| | G | Gлина pylasta |
| | G | Gлина |
| | Gpz | Gлина piaszczysta zwięzła |
| | G π z | Gлина pylasta zwięzła |
| | Gz | Gлина zwięzła |
| | I π | Ił pylasty |
| | I | Ił |