
















































OBJAŚNIENIA DO MAPY, KART I PRZEKROJÓW
OKREŚLENIA, SYMBOLE, PODZIAŁ I OPIS GRUNTÓW
wg PN - B - 02480:1986

| | |
|---|--|
| <p>1 numer otworu</p> <p> otwór badawczy</p> <p>S-1 numer sondowania</p> <p>Δ sondowanie sondą uderową</p> <p> linia przekroju geotechnicznego</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">ln szg zg mpl pl tpl</div> <div> <u>Stan gruntu</u> luźny średniozagęszczony zagęszczony miękkoplastyczny plastyczny twardoplastyczny </div> </div> <p>// przewarstwienia</p> <p>+ domieszki</p> <p>———— granice warstw litologicznych</p> <p>----- granica warstw geotechnicznych</p> | <p>3A nr otworu archiwalnego</p> <p> archiwalny otwór badawczy</p> <p> 3,3 głębokość sączenia wody gruntowej</p> <p> 3,3 nawiercone i ustabilizowane zwierciadło wody</p> <p> 3,3 ustabilizowane</p> <p> 5,8 zwierciadło wody nawierczone</p> <p><u>Wilgotność:</u></p> <p>s suchy</p> <p>mw mało wilgotny</p> <p>w wilgotny</p> <p>m mokry</p> <p>nw nawodniony</p> |
|---|--|

| Ia | nr warstwy geotechnicznej | |  Bw | Burowiegiel (miocen) | |
|--|--|---|---|--|---------------------------|
|  Gb | Gleba |  ПН | Pył próchniczny |  Gpz | Gлина piaszczysta zwięzła |
|  NN | Nasyp niekontrolowany |  ПпН | Pył piaszczysty próchniczny |  GП | Gлина pylasta |
|  NB | Nasyp budowlany |  PgН | Piaszek gliniasty próchniczny |  G | Gлина |
|  T | Torf |  ПпН | Piaszek pylasty próchniczny |  Gp | Gлина piaszczysta |
|  Kj | Kreda jeziorna |  PdН | Piaszek drobny próchniczny |  Pg | Piaszek gliniasty |
|  Nmg | Namuł gliniasty |  PsН | Piaszek średni próchniczny |  Pog | Поспółка gliniasta |
|  Nmp | Namuł piaszczysty |  Ип | Ил pylasty |  Żg | Жwir gliniasty |
|  GmzH | Gлина pylasta zwięzła próchniczna |  I | Ил |  ПП | Piaszek pylasty |
|  GzH | Gлина zwięzła próchniczna |  Ip | Ил piaszczysty |  Pd | Piaszek drobny |
|  GpzH | Gлина piaszczysta zwięzła próchniczna |  П | Pył |  Ps | Piaszek średni |
|  GпH | Gлина pylasta próchniczna |  Пп | Pył piaszczysty |  Pr | Piaszek gruby |
|  GH | Gлина próchniczna |  GПH | Gлина pylasta zwięzła |  Po | Поспółка |
|  GpH | Gлина piaszczysta próchniczna |  Gz | Gлина zwięzła |  Ż | Жwir |

| | |
|----------|---|
| K | Kamienie |
| H | Części organiczne |
| H1 - H10 | Stopień humifikacji torfów wg skali L. von Prosta |