

## OBJAŚNIENIA DO PROFILI OTWORÓW WIERTNICZYCH

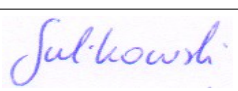
| Oznaczenie stratygrafii |                        |                    |
|-------------------------|------------------------|--------------------|
| <b>Qh</b>               | humus                  | <b>czwartorzęd</b> |
| <b>Qhn</b>              | nasypy antropogeniczne |                    |
| <b>Qpfg</b>             | osady wodnolodowcowe   |                    |
| <b>Qpg</b>              | gliny zwałowe          |                    |

| Objaśnienie skrótów nazw gruntów |                    |         |                   |
|----------------------------------|--------------------|---------|-------------------|
| H                                | humus              | Po      | pospółka          |
| nB                               | nasyp budowlany    | Pg      | piasek gliniasty  |
| nN                               | nasyp niebudowlany | Gp      | głina piaszczysta |
| P $\pi$                          | piasek pylasty     | G       | głina             |
| Pd                               | piasek drobny      | $\Pi$   | pyły              |
| Ps                               | piasek średni      | $\Pi p$ | pyły piaszczyste  |
| Ż                                | żwir               | Ko      | głaziki, otoczaki |

| Informacje dodatkowe |                          |           |                              |
|----------------------|--------------------------|-----------|------------------------------|
| +                    | domieszki                | IIA       | numer warstwy geotechnicznej |
| //                   | wkładki, przewarstwienia | <b>cz</b> | czarny                       |
| /                    | pogranicze innego gruntu | <b>ż</b>  | żółty                        |
| <b>c</b>             | ciemny                   | <b>sz</b> | szary                        |
| <b>j</b>             | jasny                    | <b>br</b> | brązowy                      |

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| pzw | grunt półzwarty           |
| tpl | grunt twardoplastyczny    |
| pl  | grunt plastyczny          |
| mw  | grunt mało wilgotny       |
| w   | grunt wilgotny            |
| nw  | grunt nawodniony          |
| szg | grunt średnio zagęszczony |

|                   |  |
|-------------------|--|
| ▼<br><b>3.70</b>  | ustalone zwierciadło wody gruntowej (m.p.p.t.)   |
| ▽<br><b>3.70</b>  | nawiercone zwierciadło wody gruntowej (m.p.p.t.) |
| ▽▼<br><b>3.70</b> | swobodne zwierciadło wody gruntowej (m.p.p.t.)   |
| ≡<br><b>3.70</b>  | sączenia wody gruntowej (m.p.p.t.)               |

|  |   |   |                            |
|--|---|---|----------------------------|
| <b>Zleceniodawca:</b>                        | Zakład Techniki Sanitarnej "INSTECH"<br>ul. Letnia 27; 09-472 Słupno, Cekanowo  | <b>Opracował:</b>   | mgr inż. Michał Sulikowski |
| <b>DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO</b> |   |  |                            |
| <b>Inwestycja:</b>                           | Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Wiśniew w miejscowościach: Kaczory, Tworki, Gostchorz, Wiśniew | <b>Data:</b>  | Lipiec 2017 r.             |