
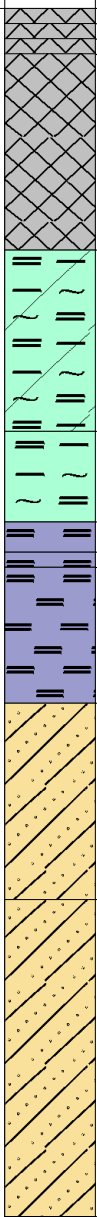


|   |  |   |   |  |   |   |  |  |  |   |  |
|---|--|---|---|--|---|---|--|--|--|---|--|
| <div></div> <div>AG-CEL LABORATORIUM</div>   |  |   |   | <div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer 10</div>   |   |   |  | <div>Zał.Nr: 4.9</div> <div>Wiertnica: mechaniczna</div> |  |   |  |
| <div>Rejon: Dz. nr 4356</div> <div>Miejscowo : Chojnice</div> <div>Gmina: Chojnice</div> <div>Powiat: chojnicki</div> <div>Województwo: pomorskie</div>             |  |   |   | <div>Obiekt: Przebudow boiska piłkarskiego MKS Chojniczanka</div> <div>Inwestor: Urz d Miasta Chojnice</div> <div>Zlecniodawca: Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "Domin"</div> <div>Wiercenie: Łukasz Rybacki</div> <div>Nadzór geologiczny: Eryk Lamparski</div> |   |   |  | <div>System wiercenia: mechaniczny-obrotowy</div>        |  |   |  |
|   |  |   |   |  |   |   |  | <div>Rz dna: 145.10 m n.p.m.</div>                       |  |   |  |
|   |  |   |   |  |   |   |  | <div>Skala 1 : 50</div>                                  |  | <div>Data wiercenia: 2018-04-19</div>                               |  |
| <div>Gł boko<br/>zwierciadła<br/>wody [m p.p.t.]</div>  | <div>Stratygrafia</div>  | <div>Skala [m]</div>  | <div>Profil</div>   | <div>Przelot [m]</div>   | <div>Opis Litologiczny</div>  | <div>Symbol wg PN<br/>-B-02480</div>  | <div>Symbol wg PN<br/>-EN ISO 14688<br/>-2</div>   | <div>Wilgotno</div>                                      | <div>Ilo<br/>wałeczkowa</div>  | <div>Stan gruntu</div>  | <div>Warstwa<br/>geotechniczna</div>   |
| <div>1</div>  | <div>2</div>   | <div>3</div>  | <div>4</div>  | <div>5</div>   | <div>6</div>  | <div>7</div>  | <div>8</div>   | <div>9</div>   | <div>10</div>  | <div>11</div>   | <div>12</div>  |
| <div><div><div>▼</div><div>0.90</div></div><div><div>▼</div><div>1.40</div></div><div><div>▼</div><div>3.40</div></div><div><div>▼</div><div>4.60</div></div></div> | <div><div>Czwartorz d</div><div>Holocen</div><div>Nasy</div><div>Nasy</div><div>Holocen</div><div>Czwartorz d</div><div>Pleistocen</div></div> | <div>1.0</div> <div>2.0</div> <div>3.0</div> <div>4.0</div> <div>5.0</div> <div>6.0</div> <div>7.0</div> <div>8.0</div> | <div></div> | <div>0.10</div> <div>0.20</div> <div>0.30</div> <div>1.60</div> <div>2.80</div> <div>3.40</div> <div>3.60</div> <div>3.70</div> <div>4.60</div> <div>5.90</div> <div>8.00</div>  | <div>nasyp niekontrolowany (gleba próchnicza), czarny (murawa)</div> <div>nasyp niekontrolowany (piasek drobny zapyłony), jasnobr zowy</div> <div>nasyp niekontrolowany (piasek redni) (warstwa ods czaj ca), ółty</div> <div>nasyp niekontrolowany (gleba+gruz ceglany+ u el+popiół), czarny</div> <div>namuł gliniasty, ciemnoszary</div> <div>Namuł torfiasty, czarny</div> <div>torf, brunatny</div> <div>torf, brunatny przewarstwiony piaskiem rednim</div> <div>torf, brunatny</div> <div>glina piaszczysta, zielono-szara z domieszk wiru i korzeniami</div> <div>glina piaszczysta, szara z domieszk wiru drobnego</div> | <div>nN(GbH)</div> <div>nN(Pd)</div> <div>nN(Ps)</div> <div>nN(Gb+C+ I+P)</div> <div>Nmg</div> <div>Nmt</div> <div>T</div> <div>T//Ps</div> <div>T</div> <div>Gp+</div> | <div>oMg</div> <div>tsaMg</div> <div>msaMg</div> <div>pczlpMg</div> <div>cclMg</div> <div>OL</div> <div>OLmsa</div> <div>OL</div> <div>grsaCCI</div> | <div>w</div> <div>w/m</div> <div>m</div> <div>w</div>    | <div></div> <div>7/7/7</div> <div></div> <div>3/2/3</div> <div>2/1/2</div> | <div></div> <div>pl</div> <div></div> <div>tpl</div> <div>pzw</div> | <div></div> <div>Mg</div> <div></div> <div>OL</div> <div></div> <div>lb</div> <div>llc</div> |