

| KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO      |                                      |                           |  |  |            |  | Zał. nr 6.11      |            |             |                       |              |
|---|--------------------------------------|---------------------------|--|--|------------|--|-------------------|------------|-------------|-----------------------|--------------|
|   |                                      |                           |  |  |            |  | Otwór numer D-11  |            |             |                       |              |
| Temat: Budowa nabrzeża portowego w Darłowie |                                      |                           |  |  |            |  |                   |            |             |                       |              |
| Opracował:<br>Piotr Patelski                |                                      |                           | Rzędna [m n.p.m.] :1,96<br>Data wiercenia: 12.08.2009 r. |  |            |  |                   |            |             |                       |              |
| Wiercenie                                   | Głębokość zwierciadła wody gruntowej | Głębokość pobrania próbki | Profil litologiczny                                      |  | Przelot    | Opis litologiczny  | Ilość waleczkowań | Wilgotność | Stan gruntu | Warstwa geotechniczna | Stratygrafia |
|   | [m p.p.t.]                           | [m p.p.t.]                | [m]  |  | [m]        |  |                   |            |             |                       |              |
|   | 1                                    | 2                         | 3  | 4                                      | 5          | 6  | 7                 | 8          | 9           | 10                    | 11           |
| ▼<br>1,80m                                  |                                      |                           | 1,0  | nN [Ps+H+Ż+K+śl.C]<br>nN[Nmg/GpH+Ż+ZI] | 0,9<br>1,2 | Nasyp niekontrolowany składający się z piasku średniego ze żwirem, ze śladami humusu, kamieni, żużlu, czarny<br>Nasyp niekontrolowany składający się z gruntu na pograniczu namułu gliniastego i gliny piaszczystej humusowej, żwiru, żużlu, brązowy | -<br>-            | w<br>w     | -<br>-      | -<br>-                |              |
|   |                                      |                           | 2,0  | Pr//[Pd/Ps]                            |            | Piasek gruby przewarstwiony gruntem na pograniczu piasku drobnego i średniego, żółty   | -                 | w          | -           |                       | IE           |
|   |                                      |                           | 3,0  | T                                      | 3,3        | Torf, brązowy  | -                 | w          | -           |                       | IIB          |
|   |                                      |                           | 4,0  | Pr+H<br>Pd wkł.Nm,D                    | 3,5<br>4,0 | Piasek gruby ze śladami humusu, czarny<br>Piasek drobny z wkładkami namułu i kawałkami drewna, szary   | -<br>-            | n<br>n     | -<br>-      |                       | IB<br>ID     |
|   |                                      |                           | 5,0  | Gy                                     | 4,3        | Gytia, oliwkowobrazowa   | -                 | mw         | -           |                       | IIB          |
|   |                                      |                           | 6,0  | Pd                                     | 4,9        | Piasek drobny, szarożółty  | -                 | n          | -           |                       |              |
|   |                                      |                           | 7,0  | Pd/Pπ                                  | 5,2        | Grun na pograniczu piasku drobnego i piasku pylastego, sinoszary   | -                 | n          | -           |                       | Ii           |
|   |                                      |                           | 8,0  | Pπ/Pd                                  | 6,6        | Piasek pylasty przewarstwiony piaskiem drobnym, sinoszary  | -                 | n          | -           |                       |              |
|   |                                      |                           | 9,0  | Gy//π                                  | 8,4        | Gytia przewarstwiona pyłem, oliwkowa   | -                 | w          | -           |                       | IIC          |
|   |                                      |                           | 10,0   | Gp+Ż//Ps, CaCO3                        | 9,2        | Glina piaszczysta ze żwirem przewarstwiona piaskiem średnim, zawiera węglany stalowoszary  | 4/4               | w          | pl          |                       | IIC          |
|   |                                      |                           | 11,0   | Pg+Ż, CaCO3                            | 9,7        | Piasek gliniasty ze żwirem, zawiera węglany stalowoszary   | 4/5               | w          | mpl         |                       | IVE          |
|   |                                      |                           | 12,0   | Pg+Ż, CaCO3                            | 10,5       | Piasek gliniasty ze żwirem, zawiera węglany, stalowoszary  | 3/4               | w          | pl          |                       | IVF          |
|   |                                      |                           | 13,0   | [Gp//Pg]+Ż                             | 11,4       | Glina piaszczysta ze żwirem przewarstwiona piaskiem gliniastym ze żwirem, szara  | 2/3               | w          | tpl/pl      |                       | VD           |
|   |                                      |                           | 14,0   |  | 12,5       |  |                   |            |             |                       |              |
|   |                                      |                           | 15,0   |  |            |  |                   |            |             |                       |              |
|   |                                      |                           | 16,0   |  |            |  |                   |            |             |                       |              |
|   |                                      |                           | 17,0   |  |            |  |                   |            |             |                       |              |
|   |                                      | 18,0                      |  |  |            |  |                   |            |             |                       |              |
|   |                                      | 19,0                      |  |  |            |  |                   |            |             |                       |              |
|   |                                      | 20,0                      |  |  |            |  |                   |            |             |                       |              |

CZWARTORZĘD - Q