

| KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO      |                                      |                           |  |                       |            |  | Zał. nr 6.12   |            |             |                       |                 |
|---|--------------------------------------|---------------------------|--|-----------------------|------------|--|--|------------|-------------|-----------------------|-----------------|
|   |                                      |                           |  |                       |            |  | Otwór numer D-12   |            |             |                       |                 |
| Temat: Budowa nabrzeża portowego w Darłowie |                                      |                           |  |                       |            |  |  |            |             |                       |                 |
| Opracował:<br>Tomasz Skrzypczyński          |                                      |                           | Rzędna [m n.p.m.]: 2,38<br>Data wiercenia: 09.07.2009 r. |                       |            |  |  |            |             |                       |                 |
| Wiercenie                                   | Głębokość zwierciadła wody gruntowej | Głębokość pobrania próbki | Profil litologiczny                                      |                       | Przelot    | Opis litologiczny  | Ilość wałeczków  | 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              |
|   | <div>▽▼<br/>2,10m</div>              |                           | 1,0  | nN [PdH, ŻI, C, K, G] | 1,3        | Nasyp niekontrolowany [Piasek drobny humusowy, żużel, fragmenty cegieł, kamienie, glina], czarny | -  | w          | -           | -                     | CZWARTORZĘD - Q |
|   |                                      |                           | 2,0  | Pr                    |            | Piasek gruby, szary  | -  | n          | -           | IE                    |                 |
|   |                                      |                           | 3,0  |                       | 4,5        |  | Gytia przewarstwiona torfem i piaskiem drobnym, czarnobrzowa | -          | m           | -                     |                 |
|   |                                      |                           | 4,0  | 5,5                   | Pπ         | Piasek pylasty, szary  | -  | n          | -           | Ii                    |                 |
|   |                                      |                           | 5,0  | 7,1                   |            | Piasek drobny, szary   | -  | n          | -           |                       |                 |
|   |                                      |                           | 6,0  | 8,8                   | Pd         | Glina na pograniczu gliny piaszczystej ze żwirem, przewarstwiona piaskiem drobnym, szara         | 1/2  | w          | tpl         | IVB                   |                 |
|   |                                      |                           | 7,0  | 9,8                   |            |  | Gp+Ż//Pd   | 1/2        | w           |                       |                 |
|   |                                      |                           | 8,0  | 10,1                  | Gp+Ż+CaCO3 | Glina piaszczysta ze żwirem i węglanami wapnia, szara  |  | 0/1        | w           | tpl                   |                 |
|   |                                      |                           | 9,0  |                       |            |  |  |            |             |                       |                 |
|   |                                      |                           | 10,0   |                       |            |  |  |            |             |                       |                 |
|   |                                      |                           | 11,0   |                       |            |  |  |            |             |                       |                 |
|   |                                      |                           | 12,0   |                       |            |  |  |            |             |                       |                 |
|   |                                      |                           | 13,0   |                       |            |  |  |            |             |                       |                 |
|   |                                      |                           | 14,0   |                       |            |  |  |            |             |                       |                 |
|   |                                      |                           | 15,0   |                       |            |  |  |            |             |                       |                 |
|   |                                      |                           | 16,0   |                       |            |  |  |            |             |                       |                 |
| 17,0  |                                      |                           |  |                       |            |  |  |            |             |                       |                 |
| 18,0  |                                      |                           |  |                       |            |  |  |            |             |                       |                 |
| 19,0  |                                      |                           |  |                       |            |  |  |            |             |                       |                 |
| 20,0  |                                      |                           |  |                       |            |  |  |            |             |                       |                 |