

# Profil analityczny otworu Nr 2

Przedsiębiorstwo  
TERRA-WIERT  
Gdańsk ul. Glinki 19

Skala 1:50

obiekt; zespół budynków

Rzędna niwelacyjna ~15,60 m npm. Lokalizacja; Gdańsk, ul. Obotrycka,  
działki nr. 613, 614, 615, 616

| Nr. Warstwy Geotechnicznej | Poziom wody gruntowej | Wilgotność | Konsystencja gruntów | Ilość walczkowań | Rurowanie i zamykanie wody | Pobieranie prób | Profil litograficzny | Przelot warstw | Literowe oznaczenie litologiczne | Opis przewierconej warstwy            | Typ facjalny wiek warstwy |
|----------------------------|-----------------------|------------|----------------------|------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| 1                          | 2                     | 2a         | 3                    | 3a               | 4                          | 5               | 6                    | 7              | 8                                | 9                                     | 10                        |
|                            |                       |            |                      |                  |                            | +               | 0                    |                |                                  |                                       |                           |
|                            |                       |            |                      |                  |                            | +               | 0,5                  | 0,6            | PdH                              | Piasek drobny próchniczny, c. brązowy |                           |
| IIa                        |                       |            |                      |                  |                            | +               | 1,0                  |                | Pd                               | Piasek drobny, brązowy                |                           |
| IIIa                       |                       | w          |                      |                  |                            | +               | 1,5                  | 1,5            | Ps                               | Piasek średni, brązowy                |                           |
| IIa                        |                       |            | szg                  |                  |                            | +               | 2,0                  | 1,8            |                                  |                                       |                           |
|                            |                       |            |                      |                  |                            | o               | 2,5                  |                |                                  |                                       |                           |
|                            |                       |            |                      |                  |                            | +               | 3,0                  |                |                                  |                                       |                           |
|                            |                       |            |                      |                  |                            | +               | 3,5                  |                | Pd                               | Piasek drobny, brązowy                |                           |
| IIb                        |                       |            | zg                   |                  |                            | +               | 4,0                  |                |                                  |                                       |                           |
|                            |                       |            |                      |                  |                            | +               | 4,5                  |                |                                  |                                       |                           |
| I                          | 4,6                   |            | tpi                  | 0x0              |                            | +               | 4,6                  | 4,6            | p                                | pył piaszczysty, brązowy              |                           |
|                            |                       |            |                      |                  |                            | +               | 5,0                  |                |                                  |                                       |                           |
| IIb                        |                       |            | zg                   |                  |                            | +               | 5,5                  |                | Pd                               | Piasek drobny, brązowy                |                           |
|                            |                       |            |                      |                  |                            | +               | 6,0                  |                |                                  |                                       |                           |
| IIIb                       |                       |            |                      |                  |                            | +               | 6,5                  | 6,3            | Ps                               | Piasek średni, brązowy                |                           |
| IIb                        |                       |            |                      |                  |                            | +               | 6,5                  | 6,5            | Pd                               | Piasek drobny, brązowy                |                           |
|                            |                       |            |                      |                  |                            | +               | 7,0                  | 7,0            |                                  |                                       |                           |
|                            |                       |            |                      |                  |                            |                 | 7,5                  |                |                                  |                                       |                           |
|                            |                       |            |                      |                  |                            |                 | 8,0                  |                |                                  |                                       |                           |
|                            |                       |            |                      |                  |                            |                 |                      |                |                                  |                                       |                           |

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data kwiecień - maj 2014 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data .....