

# Profil analityczny Nr 4

Skala 1:50

rejon projektowanego  
słupa 1/2

Rzędna niwelacyjna ~26,40 m, Lokalizacja; Gdynia, ul. Partyzantów

| Warstwy Geotechniczne | 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                        |
| IIa                   |                       | w          | szg                  |                  |                            | o               | 0                    |                | NN(PdH)                          | Nasyp niekontrolowany; piasek drobny próchniczny,c. brązowy,                   | Q                         |
|                       |                       |            |                      |                  |                            | +               | 0,5                  | 0,5            | NN(Pg gruz)                      | Nasyp niekontrolowany; piasek gliniasty gruz ceg., brązowy,                    |                           |
|                       |                       |            |                      |                  |                            | o               | 1,0                  | 1,0            | NN(Pd gruz)                      | Nasyp niekontrolowany; piasek drobny gruz, brązowy,                            |                           |
|                       |                       |            |                      |                  |                            | +               | 1,5                  | 1,6            |                                  |  |                           |
|                       |                       |            |                      |                  |                            | +               | 2,0                  |                |                                  |  |                           |
|                       |                       |            |                      |                  |                            | +               | 2,5                  |                | Pd                               | Piasek drobny, brązowy   |                           |
|                       |                       |            |                      |                  |                            | +               | 3,0                  | 3,0            |                                  |  |                           |
|                       |                       |            |                      |                  |                            | +               |                      |                |                                  |  |                           |
|                       |                       |            |                      |                  |                            | +               |                      |                |                                  |  |                           |
|                       |                       |            |                      |                  |                            | +               |                      |                |                                  |  |                           |
|                       |                       |            |                      |                  |                            |                 |                      |                |                                  | badania geotechniczne wykonane dla potrzeb posadowienia słupów oświetleniowych |                           |

Opracowała; mgr inż. M. Morawska

Data sierpień 2015 r.

Sprawdził; mgr inż. Bartosz Witkowski

Data .....