

KARTA INFORMACYJNA  
DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEJ

Tytuł dokumentacji: **Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich „Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni pomiędzy ulicami Komierowskiego, Opata Hackiego, Chylońską i Zamenhofa wraz z budową odwodnienia oraz przebudową ul. Zamenhofa i Komierowskiego”.**

**Data rozpoczęcia badań:** 01.08.2014 r. **Data zakończenia badań:** 31.08.2014 r.

**Liczba wykonanych wierceń:** 18 **łączny metraż:** 76 mb **wykonawca:** Coneco-BCE Sp. z o.o.

**Głębokość wierceń:** 4,0-8,0 m

**Opróbowanie otworów:** **wykonawca:** dr Arlena Kowalska

**Położenie otworów badawczych w państwowym układzie współrzędnych:**

Nr otw.	Y	X
1	6531072,274	6045471,979
2	6530995,216	6045327,949
3	6531038,185	6045261,198
4	6531117,356	6045314,035
5	6531118,069	6045212,418
6	6531214,065	6045195,696
7	6531228,823	6045263,537
8	6531326,671	6045053,254
9	6531372,929	6045151,332
10	6531415,496	6045254,540
11	6531322,495	6045298,196
12	6531265,332	6045389,968
13	6531446,816	6045307,303
14	6531614,559	6045349,024
15	6531639,149	604,5399,834
16	6531683,359	6045476,392
17	6531237,564	6045444,435
18	6531096,584	6045517,656

**Układ odniesienia:** układ współrzędnych płaskich prostokątnych „2000”

**Miejsce przechowywania próbek gruntu:** Gdynia, Prostokątna 13

**Liczba wykonanych sondowań:** 4 **łączny metraż:** 12,5 m

**rodzaj:** dynamiczne SL **Głębokość sondowań:** 2,0-4,0 m

**wykonawca:** Coneco-BCE Sp. z o.o.

**Pomiary presjometryczne, dylatometryczne i inne:** nie dotyczy

**rodzaj:** nie dotyczy, **liczba badań:** nie dotyczy, **wykonawca:** nie dotyczy

**Badania geofizyczne:** nie dotyczy

**rodzaj:** nie dotyczy, **liczba badań:** nie dotyczy, **wykonawca:** nie dotyczy

**Badania laboratoryjne gruntu:**

**Rodzaj:** - analiza granulometryczna – 3 oznaczenia.

**Wykonawca:** mgr inż. Adam Kaczmarek

**Roboty ziemne:** odkrywki nawierzchni

**liczba badań:** 5, **wykonawca:** Coneco-BCE Sp. z o.o.

**Sporządzający dokumentację:**

dr Arlena Kowalska (nr upr. VI-0432)

mgr inż. Adam Kaczmarek

Gdynia, listopad 2014r.