

**KARTA INFORMACYJNA
DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEJ**

Tytuł dokumentacji: *DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA dla ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich w podłożu projektowanego pomostu cumowniczego jednostek rybackich dla inwestycji rozbudowy przystani rybackiej w MECHELINKACH gmina Kosakowo, pow Pucki, woj. pomorskie.*

Data rozpoczęcia badań: 1 lutego 2008 roku.

Data zakończenia badań: 15 lutego 2008 roku.

Liczba wykonanych wierceń:

- rurowane $\varnothing 8''/\varnothing 6''$ - 3 sztuki, łączny metraż 48,0m,

Wykonawca (dozór): mgr inż. Paweł Molski nr upr VII-1374

Głębokość wierceń:

- rurowane $\varnothing 8''/\varnothing 6''$ - 18,0m ppm

Opróbowanie otworów: wykonawca:

mgr inż. Paweł Molski

nr upr VII-1374

Miejsce przechowywania próbek gruntu: Geonurt ul. Meissnera 16A/15 Gdańsk

Liczba wykonanych sondowań:

sonda dynamiczna typu DPM – 2 sztuki, łączny metraż 27,0m,

sonda cylindryczna SPT – 8 sztuk

wykonawca: mgr inż. Damian Klimowicz

dozór: mgr inż. Paweł Molski nr upr VII-1374

Badania laboratoryjne:

analiza sitowa – 8 sztuk

wilgotność naturalna – 11 sztuk

gęstości objętościowej – 11 sztuk

stopień plastyczności – 11 sztuki

analizy chemicznej wody gruntowej – 2 sztuki

wykonawca: laboratorium Geonurt ul. Meissnera 16A/15 Gdańsk

Autor dokumentacji: mgr inż. Bohdan Buca nr upr.060039

Współpraca:

mgr inż. Paweł Molski nr upr. VII -1374

mgr inż. Wojciech Cieślak nr upr. VII-1356

mgr inż. Damian Klimowicz

Gdańsk luty 2008 r.