

KARTA INFORMACYJNA DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKIEJ

Tytuł dokumentacji: *Dokumentacja geologiczno-inżynierska określająca warunki geologiczno-inżynierskie do projektu posadowienia rozbudowywanego budynku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w TORUNIU.*

Data rozpoczęcia badań: *8-9 listopad 2013 roku*

Data zakończenia badań: *9 listopad 2013 roku*

Liczba wykonanych wierceń: *15 szt.*

Łączny metraż: *177,2 mb*

Wykonawca wierceń: *GEOPROGRAM Wojciech Andrzejewski*
85-736 Bydgoszcz ul. Fordońska 110

Głębokość wierceń: *2,2-13,0 m*

Opróbowanie otworów: *mgr Wojciech Andrzejewski*

Miejsce przechowywania próbek: *magazyn Wykonawcy*

Liczba wykonanych sondowań: *6 szt.*

Rodzaj sondowań: *1 szt. DPH; 5 szt. DPL 1 szt. CPTu*

Łączny metraż: *37,2 mb DPM, 11,0 DPH; 10 m CPTu*

Wykonawca sondowań: *inż. Marcin Tubacki*

Pomiary presojmetryczne, dylatometryczne i inne: *brak*

Badania geofizyczne: *brak*

Badania laboratoryjne: *21 analiz granulometrycznych*
5 oznaczeń wilgotności naturalnej gruntów
5 oznaczeń granic plastyczności gruntów spoistych
4 oznaczeń płynności gruntów spoistych
1 oznaczenie agresywności wody w stosunku do betonu

Wykonawca badań: *mgr Tomasz Jastrzembski*

Roboty ziemne: *1 odkrywka fundamentowa, głębokość 1,8 m*

Sporządzający dokumentację: *mgr Wojciech Andrzejewski*

Nr kwalifikacji geologicznych: *V-1436; VII-1281*

Bydgoszcz, listopad 2013 r