



Geotechnika
ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań

ANEKS DO OPINII GEOTECHNICZNEJ

w sprawie warunków gruntowo-wodnych na terenie posesji
położonej w miejscowości Sieradz, gmina Sieradz,
powiat sieradzki, woj. łódzkie
(dz. nr geodez. 3)

Zamawiający: AMIBUD Cezary Ilnicki
ul. Świerczewskiego 84
59-930 Płońsk

Opracował:

mgr Mateusz Mańka
upr. geolog. XI/9/2012, XII/10/2012

Poznań, lipiec 2015 roku

Badania terenowe i laboratoryjne dokumentowane w załączonej Opinii geotechnicznej zostały wykonane na zlecenie firmy AMIBUD Cezary Ilnicki z siedzibą w Płońsku przy ulicy Świerczewskiego 84 i dotyczą **terenu położonego w granicach posesji zlokalizowanej w miejscowości Sieradz, gmina Sieradz (dz. nr geodez. 3).**

Celem przeprowadzonych w miesiącu maju 2015 roku badań terenowych było rozpoznanie budowy podłoża gruntowo-wodnego pod projektowaną przebudowę stadionu sportowego.

Lokalizacja i głębokość badań geotechnicznych wyznaczona została przez Zleceniodawcę, który zlecił wykonanie badań w istniejącej bieżni (**zał. 1. do Aneksu**). Jednakże jak się okazało podczas wierceń w terenie napotkano utrudnienia w postaci bardzo silnie zagęszczonego nasypu budowlanego zbudowanego z kruszywa naturalnego oraz prawdopodobnie gruzu. Z tego powodu wiercenie pod bieżnią wykonano jedynie do głębokości 25 cm co przedstawiają załączone fotografie (**zał. 2. do Aneksu**).

Na podstawie przeprowadzonej przez Wykonawcę wizji lokalnej uzyskano informację, że napotkany nasyp w głębszej strefie jest jeszcze bardziej zagęszczony i zbudowany z kruszywa o większej średnicy tj. kamieni i głazów.

Wykonawca badań geotechnicznych podjął udaną próbę wykonania wierceń w gruncie rodzimym w lokalizacji możliwie najbliższej w stosunku do pierwotnie wyznaczonych przez Zamawiającego, lokalizacja wykonanych badań przedstawiona została na **zał. 3 do Aneksu**.

W związku z powyższym z powodu braku informacji wynikających bezpośrednio z wierceń na temat dokładnej głębokości i składu omawianego nasypu zaleca się usunięcie całego nasypu pod projektowaną bieżnią aż do gruntu rodzimego tj. do piasków drobnych i średnich o barwie brązowej.

Opracował:

mgr Mateusz Mańka