

Warty), a przeobrażonej i zdenudowanej w warunkach peryglacjalnych w czasie zlodowacenia północnopolskiego (stadiał Wisły). Na obszar ten nałożyły się w okresie współczesnym procesy związane z działalnością człowieka.

Powierzchnia terenu jest płaska, łagodnie nachylona w kierunku południowo – zachodnim, o deniwelacjach wynoszących około 1,5 m i rzędnych niwelacyjnych wahających się między 191,4 (otwór badawczy nr 2) – 193,0 (otwór badawczy nr 1) m n.p.m.

3. Przebieg badań

3.1. Prace geodezyjne

W terenie wytyczono dwa otwory badawcze metodą domiarów prostokątnych, w nawiązaniu do istniejącej sytuacji i naniesiono je na mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:500, dostarczoną przez Zleceniodawcę. Otwory wytyczył oraz zinterpolował ich orientacyjne rzędne niwelacyjne, na podstawie danych graficznych, mgr Piotr Janiszewski.

3.2. Prace wiertnicze

Prace wiertnicze przeprowadzono w dniu 22.09.2011 r. Odwiercono dwa otwory badawcze do głębokości 6,0 m każdy. Wiercenia przeprowadzono przy użyciu samojedznej wiertnicy mechanicznej H25SG, pod nadzorem mgr Piotra Janiszewskiego. Zgodnie z dyrektywami normy PN-B-04452/2002 i PN-86/B-02480, w trakcie wykonywania prac wiertniczych, określano makroskopowo podstawowe cechy gruntu takie jak: rodzaj, barwę, wilgotność i stan.

Po wykonaniu niezbędnych pomiarów i obserwacji, wszystkie otwory badawcze zlikwidowano wydobyтым urobkiem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wyniki wierceń, badań terenowych, obserwacji i pomiarów stały się podstawą do kameralnego opracowania przedstawianej dokumentacji.