

6. WNIOSKI

- Niniejsza opinia została wykonana w celu określenia budowy podłoża, oceny przydatności gruntów występujących w podłożu dla budownictwa oraz charakterystyki zamierzonej inwestycji.
- Podłoże badanego terenu rozpoznano dwoma otworami badawczymi do głębokości 4.0 m ppt. Podłoże poniżej nasypów budują grunty spoiste: gliny pylaste oraz pyły w stanie twardoplastycznym - warstwa geotechniczna Ia, oraz pyły w stanie plastycznym - warstwa geotechniczna Ib. Grunty spoiste rozdzielone są warstwą zbudowaną z gruntów niespoistych tj.: piasków średnich (warstwa geotechniczna II). Są to grunty przydatne dla posadowienia obiektu budowlanego.
- Na badanym terenie do głębokości 4.0 m ppt. nie stwierdzono poziomu wodonośnego. Pod względem warunków hydrogeologicznych stwierdza się, że w podłożu całego badanego terenu występują **korzystne warunki wodne.**