

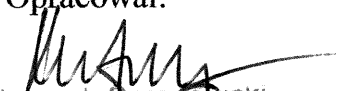
4. Na podstawie analizy warunków gruntowo wodnych przyjęto następujące grupy nośności:
- piaski gliniaste i gliny piaszczyste G3 (warstwa geotechniczna III)
 - piaski drobne i średnie w stanie zagęszczonym G1 (warstwa geotechniczna II)
 - nasypowe piaski drobne w stanie średniozagęszczonym na pograniczu z luźnym (warstwa geotechniczna Ib)

UWAGA: W okresie roztopów i intensywnych długotrwałych opadów istnieje możliwość okresowego pojawienia się płytkich wód podskórnych na stropie słaboprzepuszczalnych piasków gliniastych i glin piaszczystych. W takiej sytuacji grupa nośności dla tych gruntów zalicza się do G4.

5. Wobec powyższego zaleca się dla stwierdzonych warunków gruntowo – wodnych wykonanie podbudowy betonowej dla projektowanej nawierzchni. Decyzję w tej sprawie podejmie projektant.

6. Dla obliczeń statycznych podłoża zamieszczono w załączniku nr 2 wartości charakterystyczne parametrów geotechnicznych.

Opracował:


mgr inż. Leszek Satańkowski
upr. geol. nr 070861 w zakresie
ustalania przydatności gruntów
dla budownictwa
ul. Asnyka 45/5, tel. (0-62) 753 58 31
62-800 KALISZ