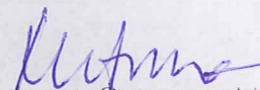


4. Przy założeniu posadowienia projektowanej komory retencyjnej i komory osadów na głębokości 5,0 m p.p.t. bezpośrednim podłożem będą półzwarte gliny piaszczyste (warstwa geotechniczna III b), natomiast dla projektowanej przepompowni ścieków posadowionej na głębokości 4,0 m p.p.t. bezpośrednim podłożem będą twardoplastyczne gliny piaszczyste $I_L^{(n)} = 0,10$ (warstwa geotechniczna III a) – zał. nr 3. Przy pracach ziemnych i fundamentowych należy zabezpieczyć napływ wody gruntowej do wykopu przez studzienki depresyjne lub wykonać ścianki szczelne odcinające napływ wód gruntowych do wykopu.
5. Dla potrzeb obliczeń statycznych fundamentów zamieszczono w zał. nr 2 wartości charakterystyczne parametrów geotechnicznych.

Opracował:


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