

średnioziarniste i gruboziarniste - $I_d^n=0,50$, warstwa nr III to piaski drobne i pylaste, I_d^n wynosi tutaj 0,35 .

Do pakietu „0” zakwalifikowano grunty próchniczne (w tym nasypowe - nasypy antropogeniczne, niebudowlane) , w przewadze humusowo - piaszczyste. Warstwę tą z uwagi na pochodzenie, stwierdzone cechy litologiczne oraz nieskonsolidowanie , w tym możliwość powstawania wysadzin uznano za nieprzydatną do posadowienia i określono symbolem zero („0”).

Zasięg głębokościowy i w planie - rozprzestrzenienie poszczególnych utworów , warstw gruntów i pakietów geotechnicznych zobrazowano na załącznikach graficznych, a ich cechy fiz.- mech. podano w punkcie szóstym przedmiotowego opracowania.

Wody gruntowe w otworach wykonanych nie wystąpiły . W rejonie badań ich zwierciadło stabilizować się może na głębokości poniżej 12 m ppt.

6. Uwagi i wnioski

- Dokumentowany teren przydatny jest do bezpośredniego posadowienia projektowanych obiektów - warunki geotechniczne oceniania się tutaj jako proste. Wyniki wierceń wskazują na zaleganie w obrębie dokumentowanej warstwy jednorodnych genetycznie gruntów piaszczysto - żwirowych w stanie średniozagęszczonym i zagęszczonym . Tworzą one podłoże nośne, przydatne do posadowienia bezpośredniego.
- Z uwagi na stwierdzone cechy litologiczne nawierconych gruntów i głębokie położenie zwierciadła wód gruntowych w rejonie badań grunty niespoiste (sypkie) w poziomie posadowienia obiektów uznaje się za niewysadzinowe. Z uwagi na to nie jest konieczne zachowanie normowego przykrycie fundamentów ze względu na przemarzanie.
- Przypowierzchniowy pakiet o symbolu zero , uznany za nie-nośny tworzy płaszcz który zostanie usunięty w trakcie robót ziemno - fundamentowych do celów fundamentowania obiektów kubaturowych. Grunty te również winny być usunię-