

gólnych warstw ustalone metodą B i C (zgodnie z normą PN-81/B-03020) przedstawiono w tabeli załącznika nr 4 - "Legenda do przekrojów".

Zalegające na powierzchni terenu nasypy niebudowlane o miąższości 0,4 - 0,6 m nie zostały objęte pakietowaniem. Utworzone są z gleby, żużla i gruzu betonowego i są one w stanie luźnym.

Warstwa geotechniczna I obejmuje czwartorzędowe osady rzeczne wykształcone jako gliny pylaste i pyły w stanie miękkoplastycznym o stopniu plastyczności $I_L=0,55$. Zalegają w stropie podłoża w rejonie otworu nr 1, bezpośrednio pod nasypem, w postaci warstwy o miąższości 1,3 m i na głębokości 2,9 m ppt w postaci warstwy o miąższości 0,7 m.

Warstwa geotechniczna II obejmuje czwartorzędowe osady rzeczne wykształcone jako gliny pylaste i pyły próchniczne w stanie plastycznym o stopniu plastyczności $I_L=0,40$. Zalegają w podłożu całego omawianego terenu, na głębokości 0,4 - 1,9 m ppt w postaci warstwy o miąższości 0,4 - 1,2 m.

Warstwa geotechniczna III obejmuje czwartorzędowe osady rzeczne wykształcone jako gliny pylaste lokalnie z domieszką części organicznych i pyły przewarstwione pyłem piaszczystym. Grunty zaliczone do tej warstwy są w stanie twardoplastycznym o stopniu plastyczności $I_L=0,20$. Zalegają w podłożu wschodniej części omawianego terenu, na głębokości 1,6 m ppt w postaci warstwy o miąższości 0,7 m.

Warstwa geotechniczna IV obejmuje czwartorzędowe osady rzeczne wykształcone jako piaski drobne, wilgotne w stanie średniozagęszczonym o stopniu zagęszczenia $I_D=0,50$. Wystąpiły w podłożu zachodniej części dokumentowanego terenu, na głębokości 2,3 m ppt w postaci warstwy o miąższości 0,6 m.

Warstwa geotechniczna V obejmuje czwartorzędowe osady rzeczne wykształcone jako piaski średnie, wilgotne, w stanie średniozagęszczonym o stopniu zagęszczenia $I_D=0,50$. Wystąpiły w podłożu całego dokumentowanego terenu, na głębokości 2,3 - 3,6 m ppt w postaci warstwy, która otworami prowadzonymi do głębokości 4,2 m ppt nie została przewiercona.

6. Wnioski

1. Powierzchnia dokumentowanego terenu jest wyrównana, płaska i jest wyniesiona do rzędnych 201,81 - 202,07 m npm. Budynki szkolne posiadają dwie kondygnacje i są podpiwniczone.
2. W podłożu, pod warstwą nasypów, zalegają słabonośne grunty warstw geotechnicznych I o $I_L=0,55$ i II o $I_L=0,40$ podścielone średnionośnymi gruntami warstw geotechnicznych III o