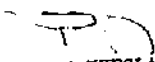


Parametry geotechniczne dla warstwy nr I zawiera legenda (zał. nr 3).

Schematyczny zasięg pionowy niebudowlanych nasypów w płaszczyznach przekrojów przedstawia zał. nr 4.

V. WNIOSKI:

1. W otworach nr 1 i 3 niebudowlane nasypy sięgnęły do głębokości, odpowiednio: 1,6 i 1,5 m ppt.
2. Nasypy są gruntami nienośnymi. Muszą one być w całości usunięte spod fundamentów projektowanego budynku i zastąpione nasypem budowlanym, w miarę możliwości o własnościach zbliżonych do otaczających go gruntów rodzimych.
3. Poza glebą i nasypami podłoże projektowanego budynku stanowią grunty rodzime, mineralne, drobnoziarniste i nieskaliste, warstwy geotechnicznej nr I. Są to grunty nośne, nadające się do bezpośredniego posadowienia projektowanego obiektu bez zastrzeżeń, z wykorzystaniem przyjętych dla nich parametrów.
4. Wody gruntowej do głębokości 4,0 m nie stwierdzono.
5. Głębokość przemarzania dla terenu badań wynosi $h_z = 1,0$ m ppt.


mgr inż. WIESŁAW BROCLAWIK
upr. geol. 070753