

- **warstwa 2** – obejmuje piaski średnie i pospółki, średniozagęszczone o uogólnionym stopniu zagęszczenia $I_D = 0,50$

- **warstwa 3** – obejmuje piaski grube w stanie średniozagęszczonym o uogólnionym stopniu zagęszczenia $I_D = 0,57$.

Pozostałe parametry geotechniczne podano w legendzie do przekrojów – zał.nr 4.

6. Wnioski.

- W wyniku przeprowadzonych wierceń badawczych, badań polowych i laboratoryjnych podłoże gruntowe dla potrzeb projektowanej inwestycji rozpoznano sześcioma otworami geotechnicznymi wykonanymi do głębokości 2,0 – 4,0m p.p.t.

W podłożu projektowanej inwestycji występują pod warstwą gleby i nasypów grunty mineralne, rodzime, niespoiste (sypkie), które zaliczono do 3 warstw geotechnicznych.

Budowę geologiczną na rozpatrywanym terenie uznaje się za prostą, szczegółowe wykształcenie litologiczne badanego terenu przedstawiono na załącznikach nr 2.1-2 (karty dokumentacyjne otworów).

W otworach do głębokości 2,0 – 4,0m p.p.t. nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

- Strefa przemarzania dla rejonu badań zgodnie z PN-81/B-03020 wynosi 0,8m p.p.t.

W strefie projektowanego przedsięwzięcia stwierdzono występowanie gruntów

Niespoistych (sypkich – piasków średnich, grubych i pospółek), charakteryzujących grupę nośności podłoża G1.