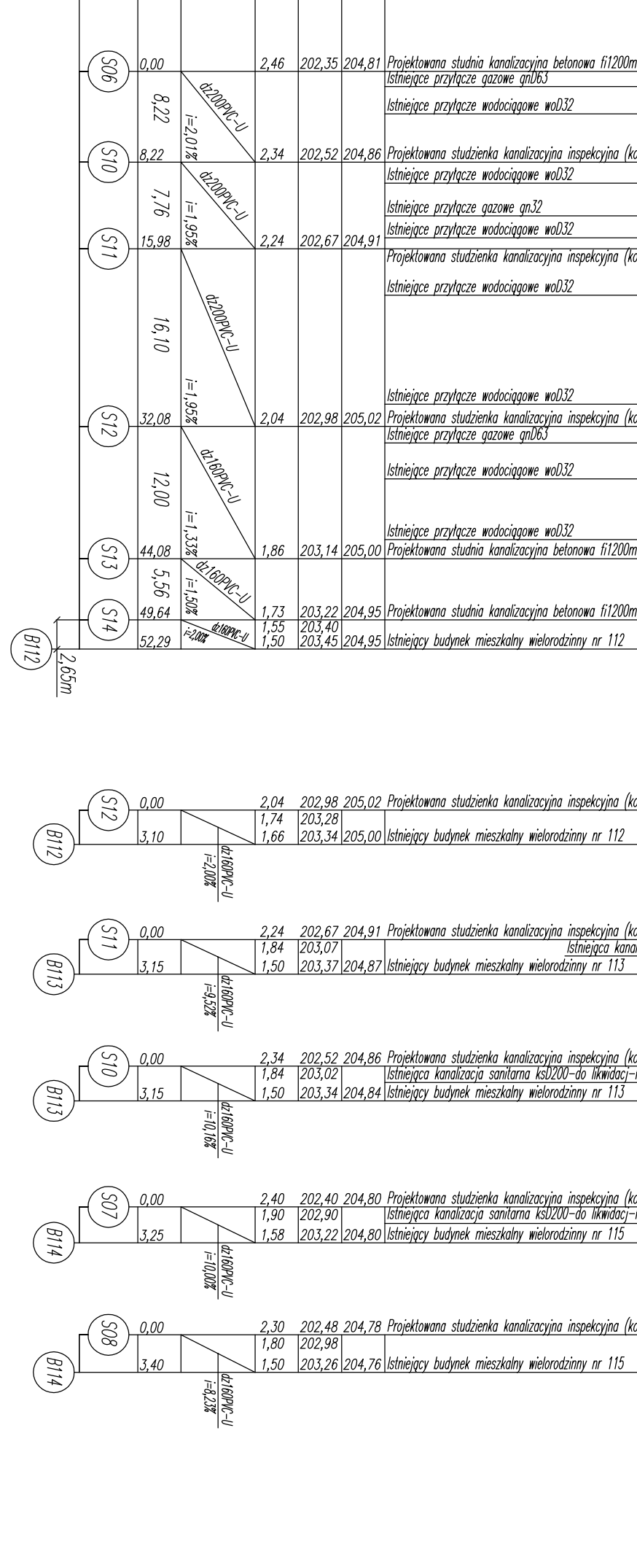


Wymagania techniczne dla konstrukcji mostu:

- 1. **Wymiary i kształt konstrukcji:**
  - 1.1. Szerokość mostu: 12,0 m.
  - 1.2. Długość mostu: 20,0 m.
  - 1.3. Wysokość nadbudowy: 2,5 m.
- 2. **Wymagania materiałowe:**
  - 2.1. Beton: klasa C20/25.
  - 2.2. Stal: klasa S235.
- 3. **Wymagania dotyczące obciążeń:**
  - 3.1. Ciężar własny: 10 kN/m².
  - 3.2. Ciężar użytkowy: 5 kN/m².
  - 3.3. Ciężar śniegu: 0,5 kN/m².
  - 3.4. Ciężar wiatru: 0,3 kN/m².
- 4. **Wymagania dotyczące zabezpieczenia:**
  - 4.1. Zabezpieczenie przed korozją: malowanie antykorozyjne.
  - 4.2. Zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi: siatka ochronna.

Zbiornik powinien być dostarczony z elementów prefabrykowanych umożliwiających ich transport po drogach publicznych i zmontowany na budowie. Zbiornik jest wyposażony w płytę drenażową oraz ściany boczne bez płyty przelotowej.

**UMIAG:** Wykonanie zbiornika i jego dostawę należy zlecić specjalistycznej firmie zajmującej się produkcją i dostawą tego typu zbiorników. Zbiornik powinien być wykonany na indywidualne zamówienie pod niniejszą inwestycję. Producent zbiornika przed jego wykonaniem sporządzi dokumentację techniczną po zopoznaniu się z opinią geotechniczną gruntu i wykonaniem dostawczego oczyszczalni.

[illegible][illegible]