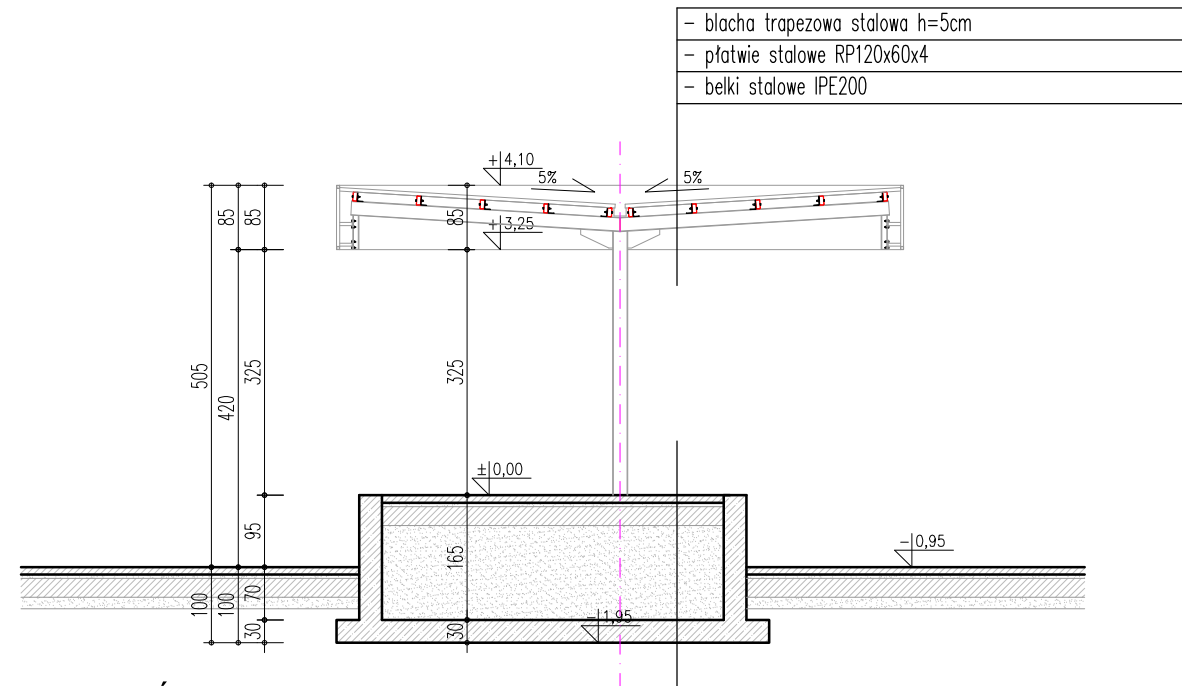


PRZEKRÓJ BB

- blacha trapezowa stalowa h=5cm
- pŁatwie stalowe RP120x60x4
- belki stalowe IPE200

- kostka betonowa 8cm,
- podsypka szpryc bazaltowy gr. 4cm
- podbudowa: stabilizacja mechaniczna cementowa gr. 30cm
- piasek ubity warstwami do płyty fundamentowej
- płyta fundamentowa 30cm
- piasek ubity warstwami do gruntu rodzimego
- grunt rodzimy



PRZEKRÓJ CC

- blacha trapezowa stalowa h=5cm
- pŁatwie stalowe RP120x60x4
- belki stalowe IPE200

- kostka betonowa 8cm,
- podsypka szpryc bazaltowy gr. 4cm
- podbudowa: stabilizacja mechaniczna cementowa gr. 30cm
- piasek ubity warstwami do płyty fundamentowej
- płyta fundamentowa 30cm
- piasek ubity warstwami do gruntu rodzimego
- grunt rodzimy

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
OBIEKT: ZADASZENIE NAD RAMPĄ ROZŁADUNKOWĄ	
TEMAT RYSUNKU: PRZEKROJE BB, CC	DATA: 14.12.2023
PROJEKTANT mgr inż. arch. Andrzej Tromski <small>nr upr. MA/136/08 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</small>	SKALA: 1 : 50
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Jacek Jaśkowiec <small>nr upr. Cie-76/91 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</small>	NR RYS: A07