

przekroju 25,00 x 134,00 cm z betonu B-20 zbrojone prętami  $\Phi$  12 mm ze stali A-III oraz prętami  $\Phi$  6 mm ze stali A-0

**- Opis wykończeniowy**

a/ płyta sceny plenerowej

- zaprojektowano zdjęcie warstwy roślinnej do gruntu rodzimego
- zaprojektowano na gruncie rodzimym podłoże z pospółki zagęszczonej mechanicznie do ID = 0,75
- na podłożu z pospółki zaprojektowano nawierzchnię z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6,00 cm na mieszance cementowo-piaskowej grubości 4,00 cm

**„B” – wiata wolnostojąca nad sceną**

**- Opis architektoniczny**

- wiatę nad sceną zaprojektowano w kształcie prostokąta.
- wejście do wiaty zaprojektowano schodami sceny plenerowej
- wiata będzie miała powierzchnię użytkową równą 13,10 m<sup>2</sup>
- dach wiaty zaprojektowano stromy, dwuspadkowy

**- Opis konstrukcyjny**

a/ fundamenty

- zaprojektowano stopy fundamentowe pod słupy główne o wymiarach 60,00x60,00x124,00 cm z betonu B-20 zbrojone prętami  $\Phi$  12 mm ze stali A-III oraz prętami  $\Phi$  6 mm ze stali A-0
- zaprojektowano podłoża betonowe pod stopami fundamentowymi z betonu B-10 grubości 10,00 cm

b/ konstrukcja wiaty

- zaprojektowano słupy główne /narożne/ o przekroju 13x13 cm i

✓

słupy pomocnicze o przekroju 10x10 cm z drewna klasy K27

- zaprojektowano miecze do słupów głównych o przekroju 7x12 cm z drewna klasy K27
- zaprojektowano płatwie na słupach o przekroju 13x13 cm z drewna klasy K27
- zaprojektowano krokwie o przekroju 7x12 cm z drewna klasy K27
- zaprojektowano kleszcze o przekroju 2/3,2x10 cm z drewna klasy K27
- zaprojektowano łąty o przekroju 4x6 cm z drewna klasy K27
- zaprojektowano wiatrownice o przekroju 2,5x10 cm z drewna klasy K27
- **Opis wykończeniowy**

a/ ściany osłonowe

- zaprojektowano ściany zewnętrzne osłonowe z desek lub z paneli
- zaprojektowano ruszt ze słupów drewnianych o przekroju 10x10 cm od ściany fundamentowej do płatwi

b/ konserwacja i malowanie

- zaprojektowano konserwację wszystkich elementów drewnianych środkiem grzybobójczym
- zaprojektowano konserwację wszystkich elementów drewnianych środkiem ogniochronnym
- zaprojektowano konserwację wszystkich elementów drewnianych impregnatem dekoracyjno-ochronnym z woskiem w kolorze zielonym

c/ dach

- zaprojektowano pokrycie dachu blachodachówką w kolorze

✓