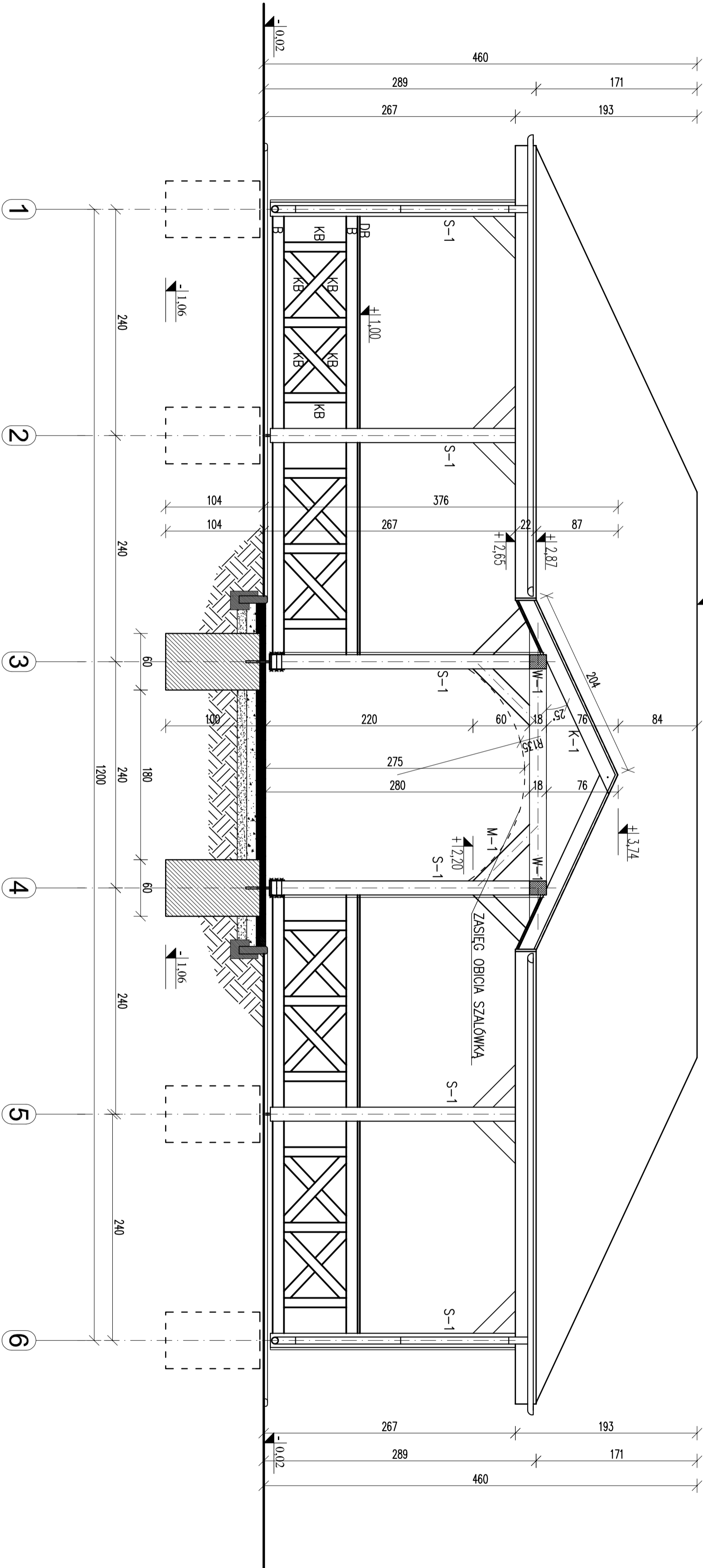


SKALA 1:50



Altena wykonana na planie dwóch przenikających się prostokątów.
Elementy konstrukcyjne z drewna sosnowego lub świerkowego klasy min.C24:

- Stłupy nośne 15x15cm
- W-1 wieńce górne 15x18cm
- M1-miecze/zastrządy 12x15cm
- K1- krokwie 6x15cm
- KL- klezce 6x15cm
- D –deska okapowa 25x220mm
- B – krawędzieznaki nośne główne balustrady 12x12cm
- KB- krzyżaki balustrady 10x10cm
- DB- deska wierzchnia balustrady 25x175mm
- deskowanie pełne dachu 25mm

Całose drewnianej konstrukcji zabezpieczona przed działaniem korozji biologicznej oraz przeciwegniwo do słupnia trudno zapalności poprzez smarowanie bądź kapieł zgodne z technologią producenta.

Altena pokryty gontem bitumicznym w kolorze grafitowym na deskowaniu petylm z desek gr.25mm (na pióro i wpust) oraz warstwie papy termozgrzewalnej (samoprzylepnej).

Ściany altany do ok. 0,9m wykonać jako barierki w dowolnym układzie np. X.

Altena mocować na kotwy stalowe do betonowych fundamentów o wym. 60x60x100cm wykonanych wcześniej z betonu C16/20. osadzać alłany i opaski z kosiół betonowej .