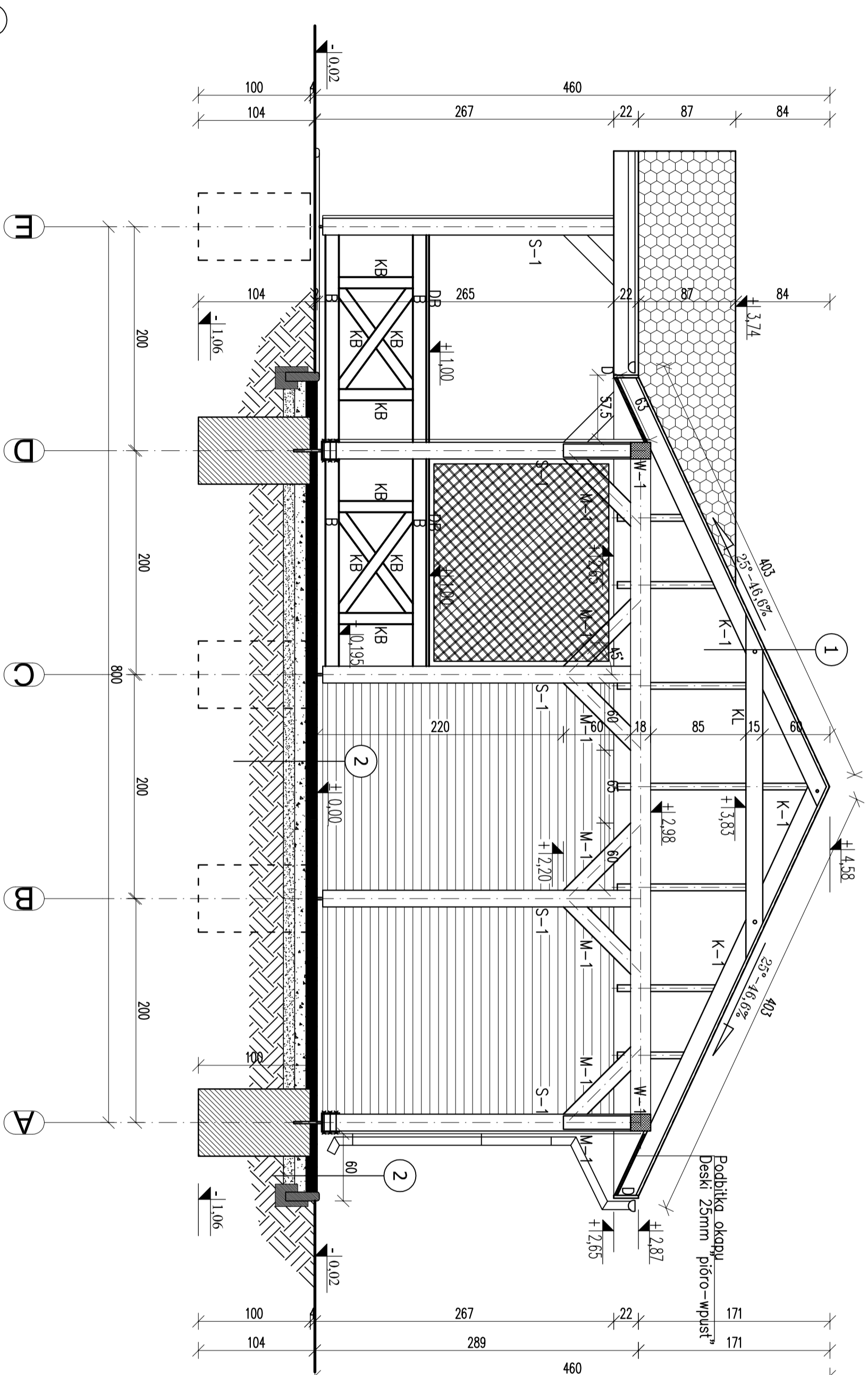


PRZEKRÓJ PIONOWY A-A ALTANY  
SKALA 1:50



1	<p>Gont bitumiczny</p> <p>Papa samoprzylepna podkładowa</p> <p>Deskowanie pełne 25mm</p> <p>Krokiew 6x15cm</p>
---	--

2	<p>Kosłka betonowa bezfazowa 6cm</p> <p>Podsyпка cem-piaskowa 1:4 4cm</p> <p>Kruszywo łamane 0/31,5 mm gr. 10 cm</p> <p>Pospółka 10cm</p> <p>Grunt rodzimny</p>
---	---

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

- Sił-stupy nośne 15x15cm
- W-1 wieńce górne 15x18cm
- M1-miecze/zastirazy 12x15cm
- K1-krokwie 6x15cm
- K1-kleszcze 6x15cm
- D-deska okapowa 25x220mm
- B-brawedakłowe nosy główne balustrady 12x12cm
- KB-krzyżaki balustrady 10x10cm
- DB-deska mierzchnia balustrady 25x175mm
- deskowanie pełne dachu 25mm

całość drewnianej konstrukcji zabezpieczona przed działaniem korozji biologicznej oraz przeciwegniono do stopnia trudności zapalenia poprzez smarowanie bądź kapełki zgodne z technologią producenta.

Altanę pokryć gontem bitumicznym w kolorze gra-  
warstwie papy termozgrzewalnej (samoprzylepnej).

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

Altane mocować na kotwy stalowe do betonowych fundamentów o wym. 60x60x100cm wykonanych wcześniej z betonu C16/20. Posadzka altany i opaska z kostki betonowej.

Kratka wykonana z sosny lub świerka  
Frezowana rama 44x44 mm z zaokrąglonymi krawędziami.

kratka wykonana z frezowanej listwy z zaokrąglonymi krawędziami 10x30mm. Oczka kratki 60x60xmm.

Impregnacja olejowa z kolorem

kralka wykńczona poprzedzmalowane specjalnym olejem impregnująco koloryzującym zabezpieczającym przed szkodliwymi grzybami.

Wnika on skutecznie w powierzchnię drewna nie tworząc powłoki.

Dzięki filtrum UV, zabezpiecza na wiele lat przed zmianą koloru. Proponowana kolorystyka wykończenia altany :dąb jasny lub inny uzgodniony z Inwestorem.