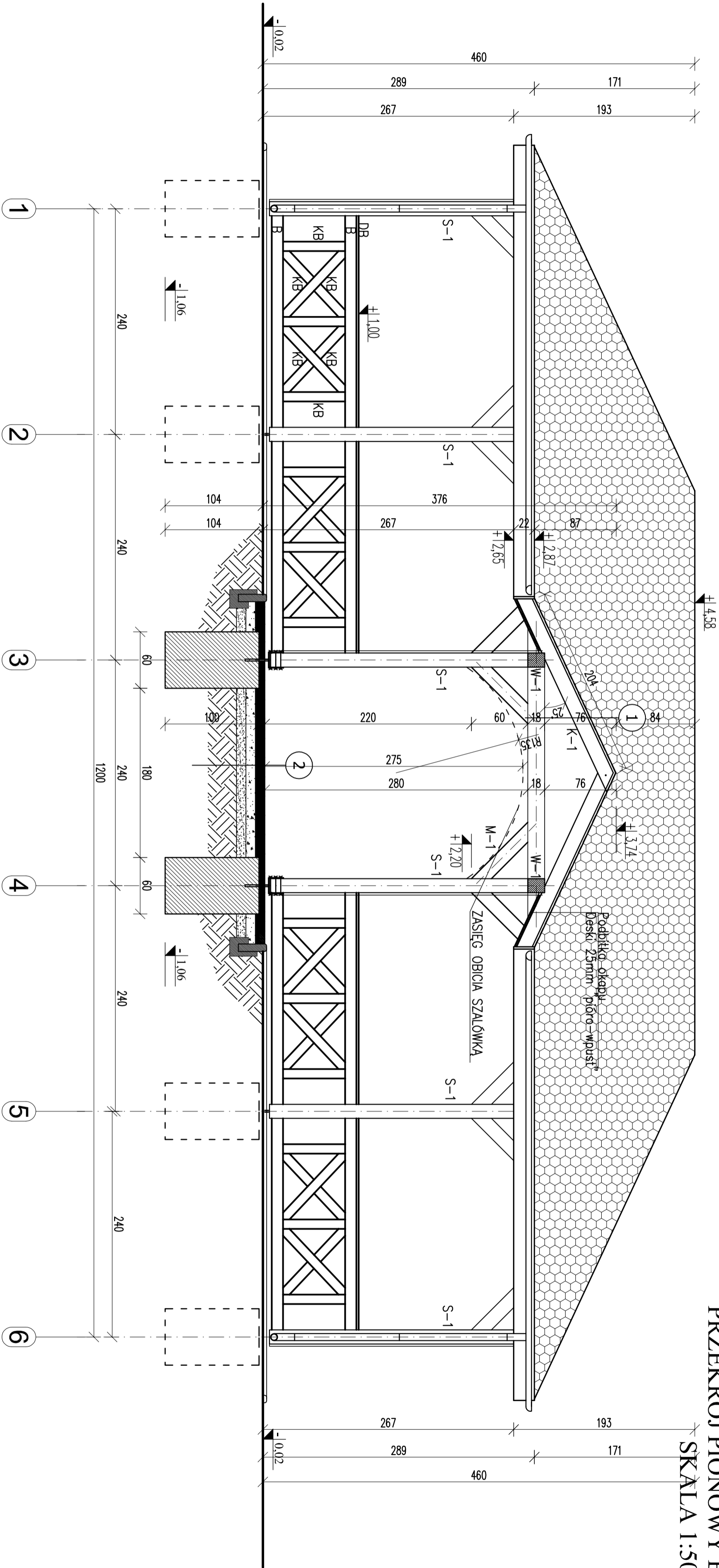


PRZEKRÓJ PIONOWY B-B ALTANY
SKALA 1:50



1	Gont bitumiczny
	Papa samoprzylepna podkładowa
	Deskowanie pełne 25mm
	Krokwie 6x15cm
2	Koska betonowa bezfazowa 6cm
	Podsyпка cem-пiaskowa 1:4 4cm
	Kruszywo łamane 0/31,5 mm gr. 10 cm
	Pospółka 10cm
	Grunt rodzimy

Altana wykonana na planie dwóch przenikających się prostokątów.
Elementy konstrukcyjne z drewna sosnowego lub świerkowego klasy min.C24:
- SI - słupy nośne 15x15cm
- W-1 wieńce górne 15x18cm
- M1 - miejsce/zastrzały 12x15cm
- K1 - krokwie 6x15cm
- KL - kleszcze 6x15cm
- D - deska okapowa 25x220mm
- B - krawędziaki nośne główne balustrady 12x12cm
- KB - krzyżaki balustrady 10x10cm
- DB - deska wierzchnia balustrady 25x175mm
- deskowanie pełne dachu 25mm
Całość drewnianej konstrukcji zabezpieczona przed działaniem korozji biologicznej oraz przeciwniowo do stopnia trudno zapalności poprzez smarowanie bądź kąpiel zgodne z technologią producenta.
Altanę pokryć gontem bitumicznym w kolorze grafiowym na deskowaniu pełnym z desek gr.25mm (na pióro i wpust) oraz warstwę papy termozgrzewalnej (samoprzylepnej).
Ściany altany do ok. 0,9m wykonać jako bariery w dowolnym układzie np. X.
Altanę mocować na kotwy stalowe do betonowych fundamentów o wym. 60x60x100cm wykonanych wcześniej z betonu C16/20.
Posadzka altany i opaska z koski betonowej .

Kratka wykonana z sosny lub świerka
Frezowana rana 44x44 mm z zaokrąglonymi krawędziami.
Kratka wykonana z frezowanej listwy z zaokrąglonymi krawędziami 10x30mm. Oczka kratki min.60x60mm.
Impregnacja ciśnieniowa bez zawartości chromu.
Kratka wykonana olejowa z kolorem
Impregnacja olejowa poprzez malowanie specjalnym olejem impregnującym kolorystycznym zabezpieczającym przed szkodą i grzybami.
Wnika on skutecznie w powierzchnię drewna nie tworząc powłoki.
Dzięki filtrom UV, zabezpiecza na wiele lat przed zmianą koloru. Proponowana kolorystyka wykonczenia altany :dąb jasny lub inny uzgodniony z Inwestorem.