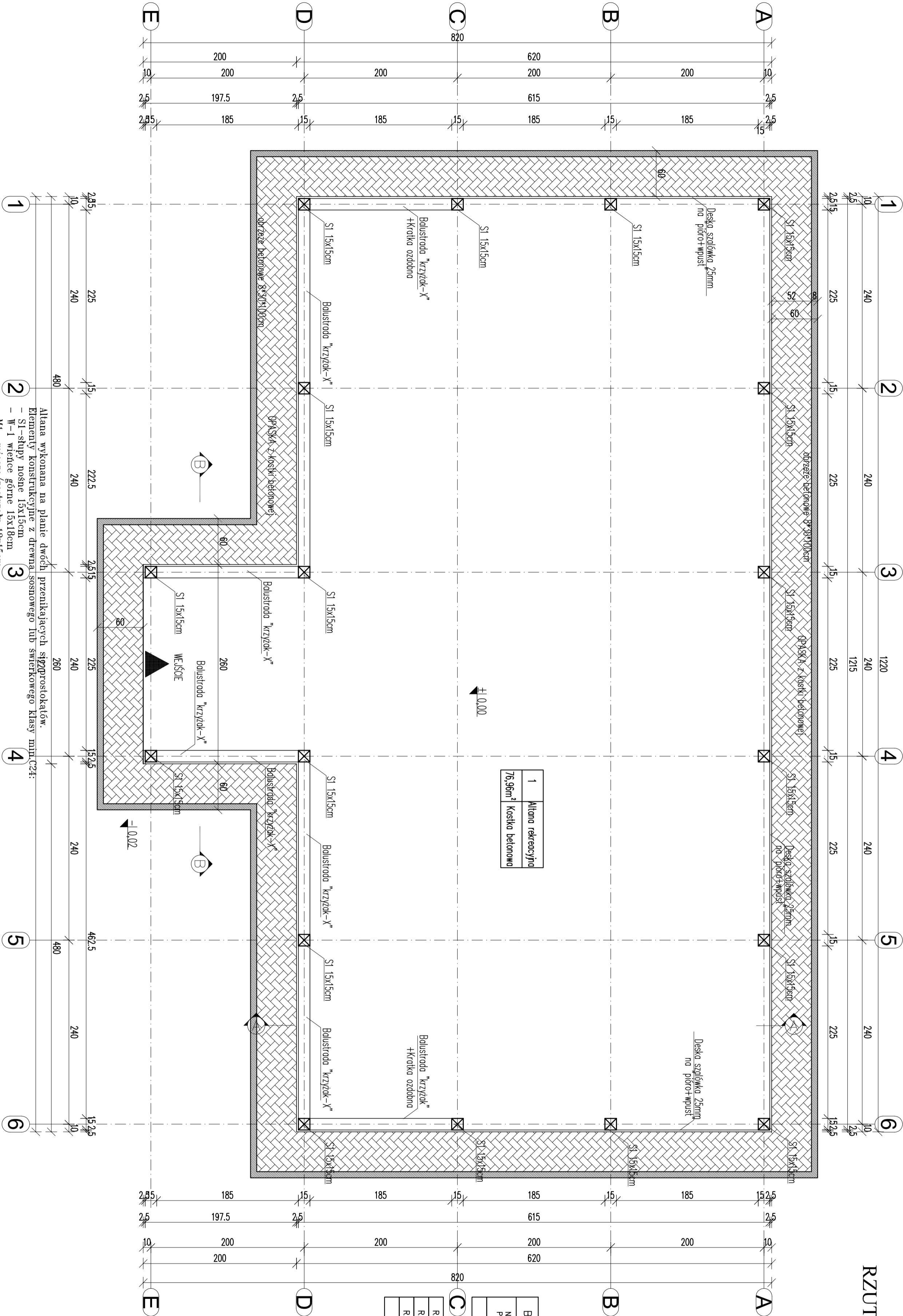


RZUT POZIOMY ALTANY
SKALA 1:50



| B I L A N S P O W I E R Z C H N I | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------|-----------------|
| NR. POM. | NAZWA POMIĘSZCZENIA | | RODZAJ POSADZKI |
| 1-1 | Altana | | Kostka betonowa |
| | | 76,96 | |

| | | |
|-------|----------------------------------|--------|
| RAZEM | Powierzchnia użytkowa | 76,96 |
| RAZEM | Powierzchnia zabudowy | 80,84 |
| RAZEM | Powierzchnia całkowita przziemio | 80,84 |
| | KUBATURA [m³] | 290,50 |

Kratka wykonana z sosny lub świerka
Frezowana rama 44x44 mm z zaokrąglonymi krawędziami.
Kratka wykonana z frezowanej listwy z zaokrąglonymi krawędziami 10x30mm. Ociska kratki 60x60xmm.
Impregnacja ciśnieniowa bez zawartości chromu.
Impregnacja olejowa z kolorem
Kratka wykonana poprzez malowanie specjalnym olejem impregnującym koloryzującym zabezpieczającym przed szkodami i grzybami.
Wnika on skutecznie w powierzchnię drewna nie tworząc powłoki.
Dzięki filtrowi UV, zabezpiecza na wiele lat przed zmianą koloru. Proponowana kolorystyka wykończenia altany :dąb jasny lub inny uzgodniony z inwestorem.

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 – kleśce 6x15cm
- D – deska okapowa 25x220mm
- B – krawędziaki nośne główne balustrady 12x12cm
- KB – krzyżaki balustrady 10x10cm
- DB – deska wierzchnia balustrady 25x175mm
- deskiwanie pełne dachu 25mm
Całość drewnianej konstrukcji zabezpieczona przed działaniem korozji biologicznej oraz przeciwniegiowo do słopnia trudno zapalności poprzez smarowanie bądź kapiel zgodnie z technologią producenta.
Altana pokryć gontem bitumicznym w kolorze grafitowym na deskowaniu pełnym z desek gr.25mm (na pióro i wpust) oraz warstwie papry termozgrzewalnej (samoprzylepnej).
Ściany altany do ok. 0,9m wykonać jako barierki w dowolnym układzie np. X.
Altane mocować na kotły stalowe do betonowych fundamentów o wym. 60x60x100cm wykonanych wcześniej z betonu C16/20.
Posadzka altany i opaska z kostki betonowej .