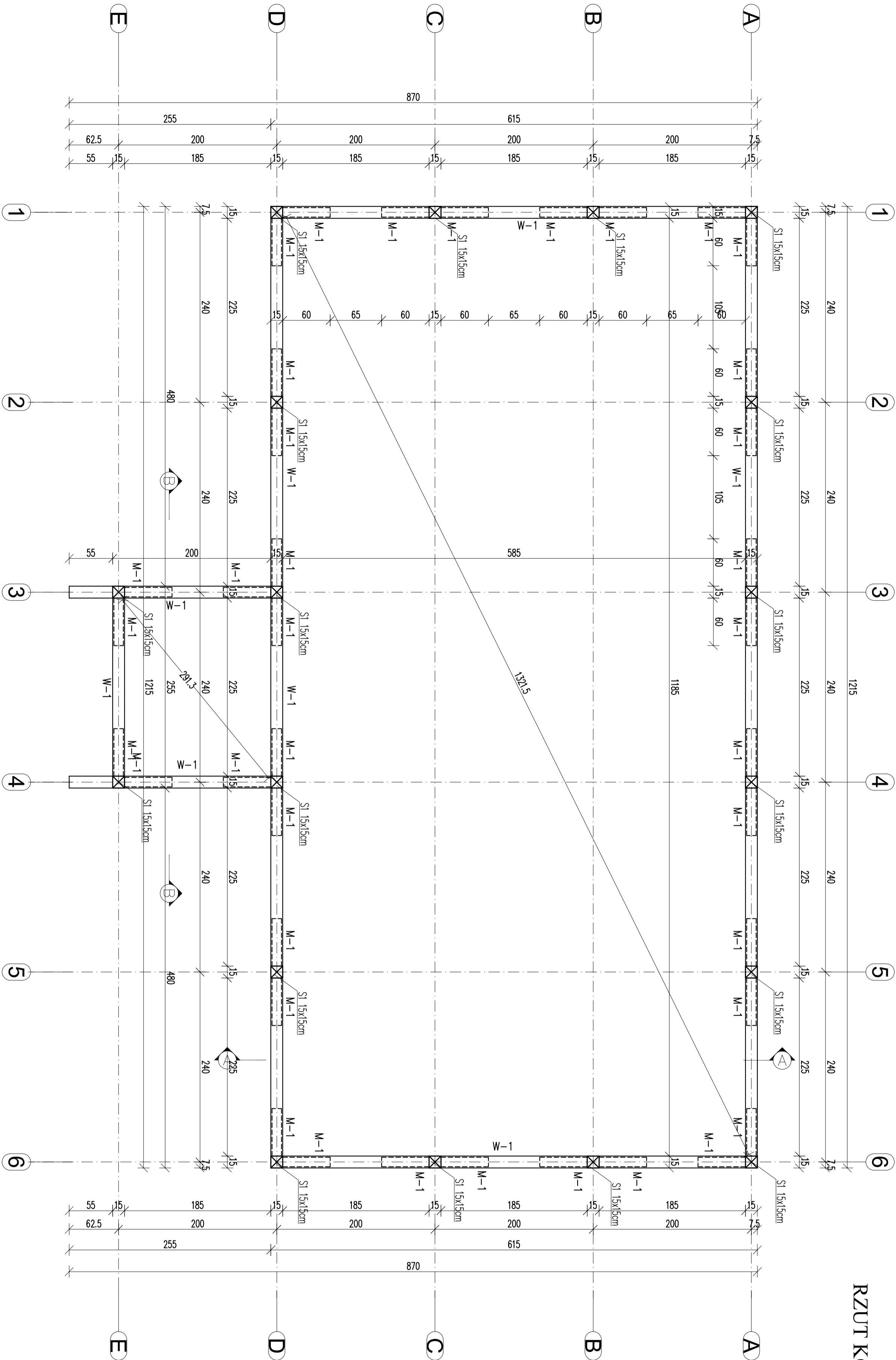


RZUT KONSTRUKCJI ALTANY  
SKALA 1:50



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  
– M-1 miecze/zasłazy 12x15cm  
– K1 – krokwie 6x15cm  
– KL – kleścze 6x15cm  
– D – deska okapowa 25x220mm  
– B – krawędziełki 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 przeciwniegiowo do stópni trudno zapalności poprzez smarowanie bądź kąpiel zgodnie z technologią producenta.  
Altane pokryć gontem bitumiczny w kolorze grafitowym na deskowaniu pełnym 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.  
Altane mocować na kotwy stalowe do betonowych fundamentów o wym. 60x60x100cm wykonanych wcześniej z betonu C16/20. Posadzka altany i opaska z kostki betonowej .