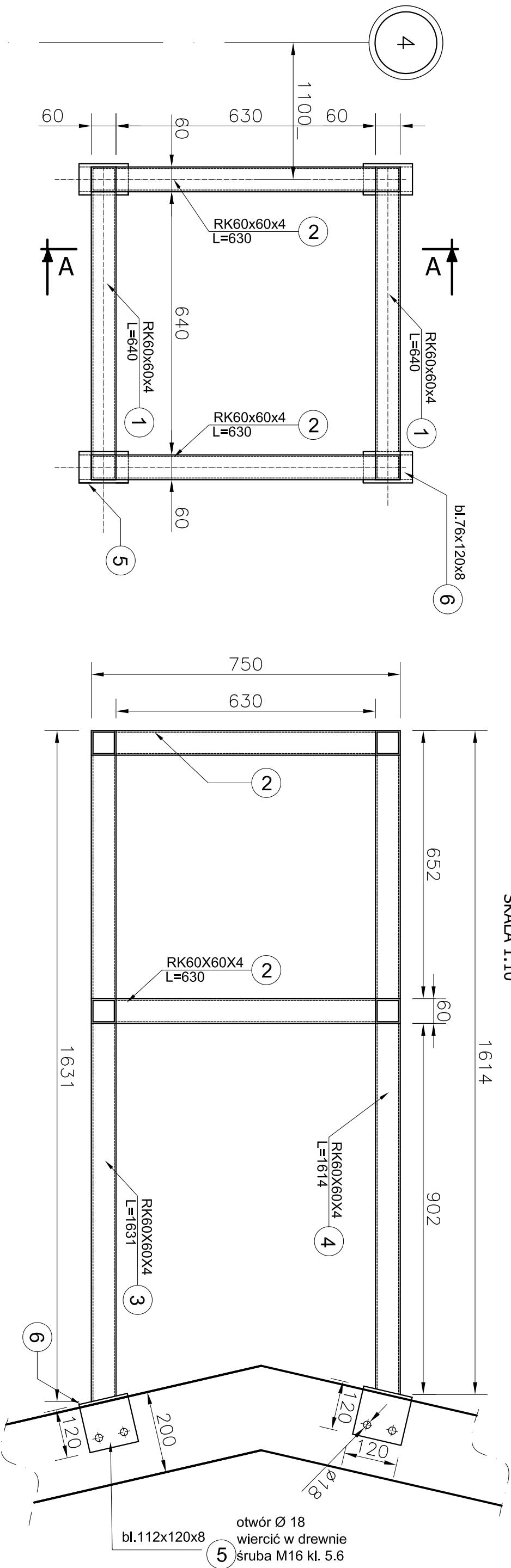



PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:10



MATERIAŁY:
Stal St3S z atestem hutniczym
- ocynkowana
Elektrody EA 146
Śruby klasy 5.6

- UWAGI:**
1. Wykonać obróbkę blacharską w celu uszczelnienia otworów wykonanych w pokryciu dachowym.
 2. Wszystkie rury zadeklować.
 3. Projekt stanowi podstawę do opracowania proj. wykonawczego/warsztatowego.

| | | | |
|---|---|------------------|------------------------------------|
| <div>mp project</div> <div>mirosław pacek</div> <div>MP PROJECT Mirosław Pacek ul. Grabowskiego 13/6 31-126 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: biuro@mpproject.pl</div> | | | |
| Nazwa inwestycji: | HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 12,0 x 34,0 | | |
| Inwestor: | | | |
| Adres inwestycji: | | | |
| Branża: | KONSTRUKCJE | | |
| Faza: | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| Projektant adaptacji: | | | Data adaptacji: |
| Sprawdzający adaptacji: | | | |
| Autor projektu typowego: | mgr inż. ANNA KARP | MAP/0212/POOK/07 | Data projektu typowego: 01.2010 |
| Weryfikator projektu typowego: | mgr inż. MIROSLAW PACEK | NR UPR. 36/98 | |
| Opracowanie projektu typowego: | mgr inż. AGNIESZKA JABŁONSKA | | |
| Nazwa rysunku: | KONSTRUKCJA STALOWA POD KANAŁY WENTYLACYJNE CZ.3 | | Skala: 1:10 |
| | | | Numer rysunku: K-26 |