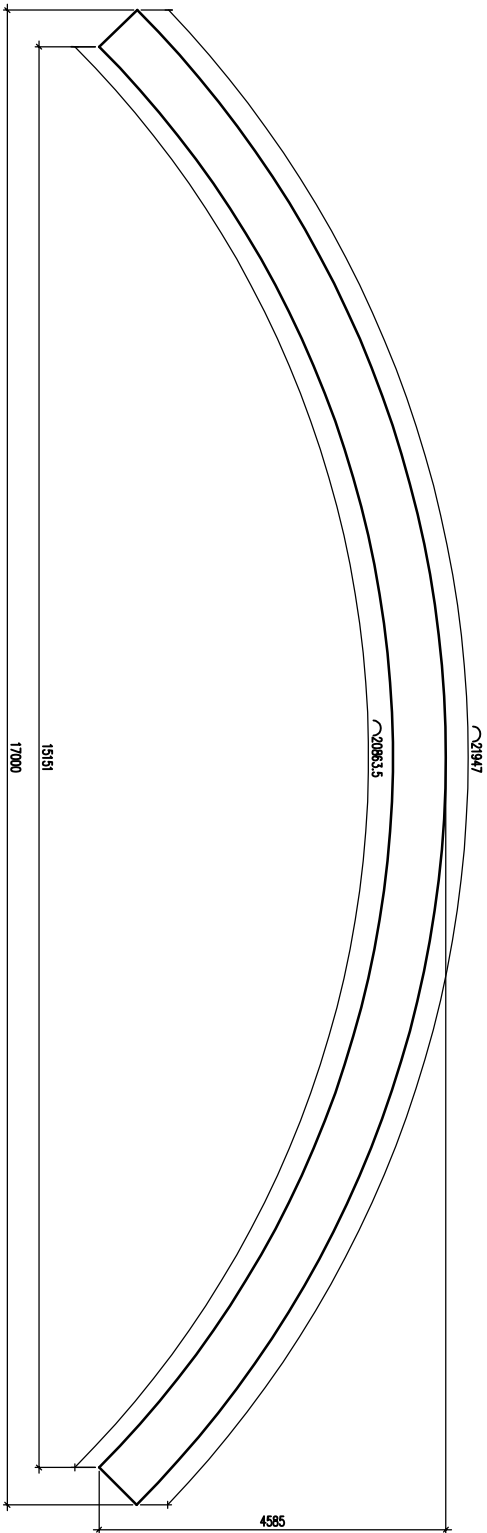


D1 – Drzewiec 40x20cm



I1 – Ięznik 12x12cm l=4,6m x80szt

S1 – 4600

I2 – Ięznik 12x20cm l=4,6m x26szt

S1 – 4600

S1 – Słup 20x50cm l=8,46m x2szt

S2 – Słup 20x50cm l=12,03m x4szt

S3 – Słup 20x50cm l=13m x2szt

S1 – 8400

S1 – 13000

S1 – 13000

Elementy słupowe:

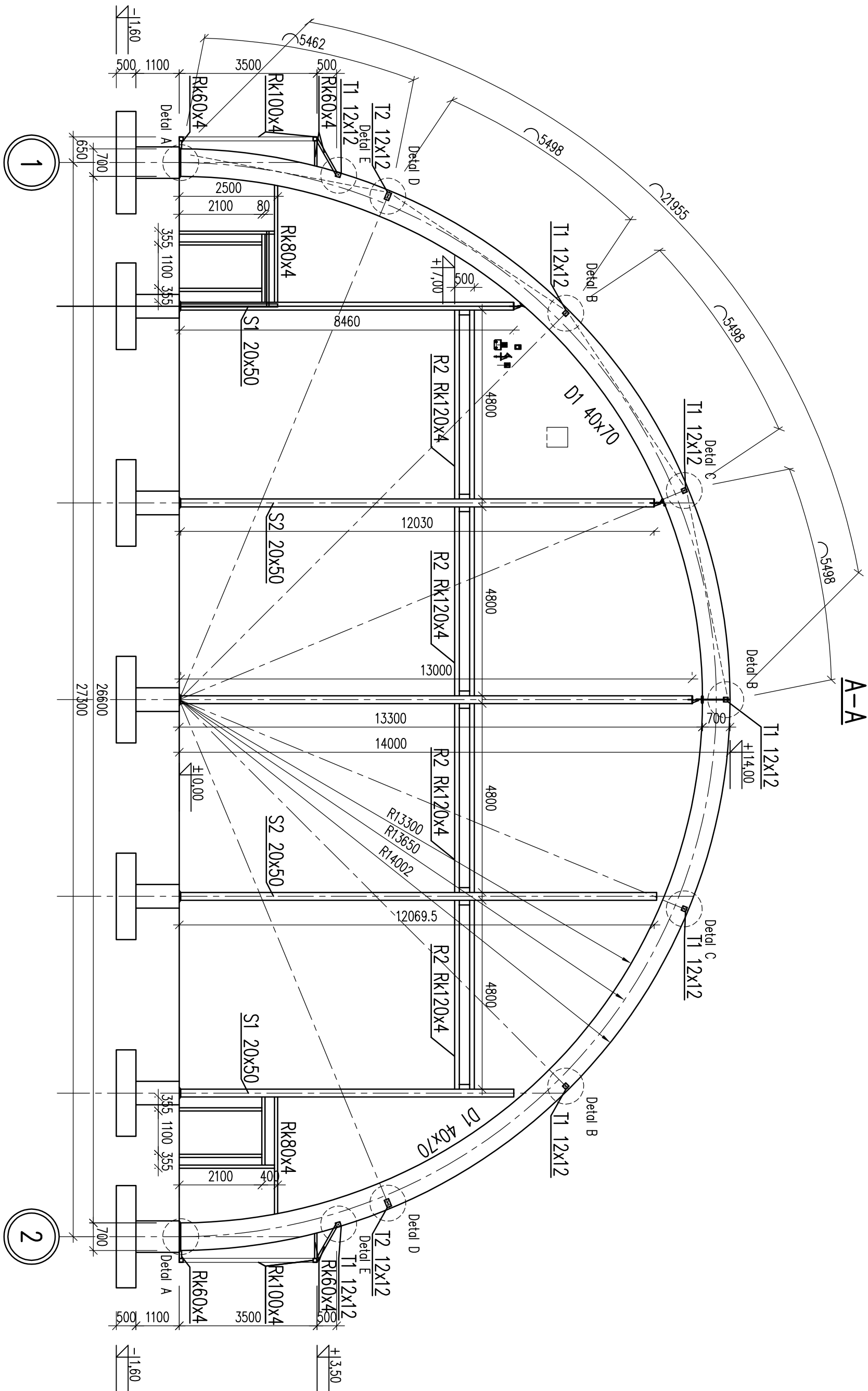
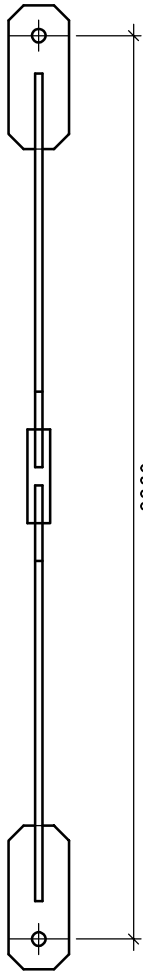
Rk 60x4 – 270mb

Rk 80x4 – 76mb

Rk 120x4 – 146mb

ST1 – Stężenie x32szt

6900



- UWAGI:
1. Wszystkie elementy wykonane z drewna należy zabezpieczyć lakierem wodnym przeznaczonym do użytku na zewnątrz. W przypadku uszkodzenia lakieru należy go natychmiast uzupełnić.
 2. W przypadku uszkodzenia elementów konstrukcyjnych należy je wymienić na nowe.
 3. W przypadku uszkodzenia elementów konstrukcyjnych należy je wymienić na nowe.
 4. W przypadku uszkodzenia elementów konstrukcyjnych należy je wymienić na nowe.
 5. W przypadku uszkodzenia elementów konstrukcyjnych należy je wymienić na nowe.
 6. W przypadku uszkodzenia elementów konstrukcyjnych należy je wymienić na nowe.
 7. W przypadku uszkodzenia elementów konstrukcyjnych należy je wymienić na nowe.

PROJEKT TECHNICZNY

Budowa zadającego kompleksu boisk do siatkówki plażowej wraz z zaplecziem

os. Piastowska 108a, Poznań
działka nr 1/8, obręb Raławie (fragment)
działka nr 1/7, obręb Raławie (fragment)
działka nr 10/2, obręb Raławie (fragment)

Projektant:
mgr inż. Dariusz Kłosek
mgr inż. Dariusz Kłosek

Wykonawca:
mgr inż. Dariusz Kłosek
mgr inż. Dariusz Kłosek

Wzrost:
mgr inż. Dariusz Kłosek
mgr inż. Dariusz Kłosek

Wzrost:
mgr inż. Dariusz Kłosek
mgr inż. Dariusz Kłosek