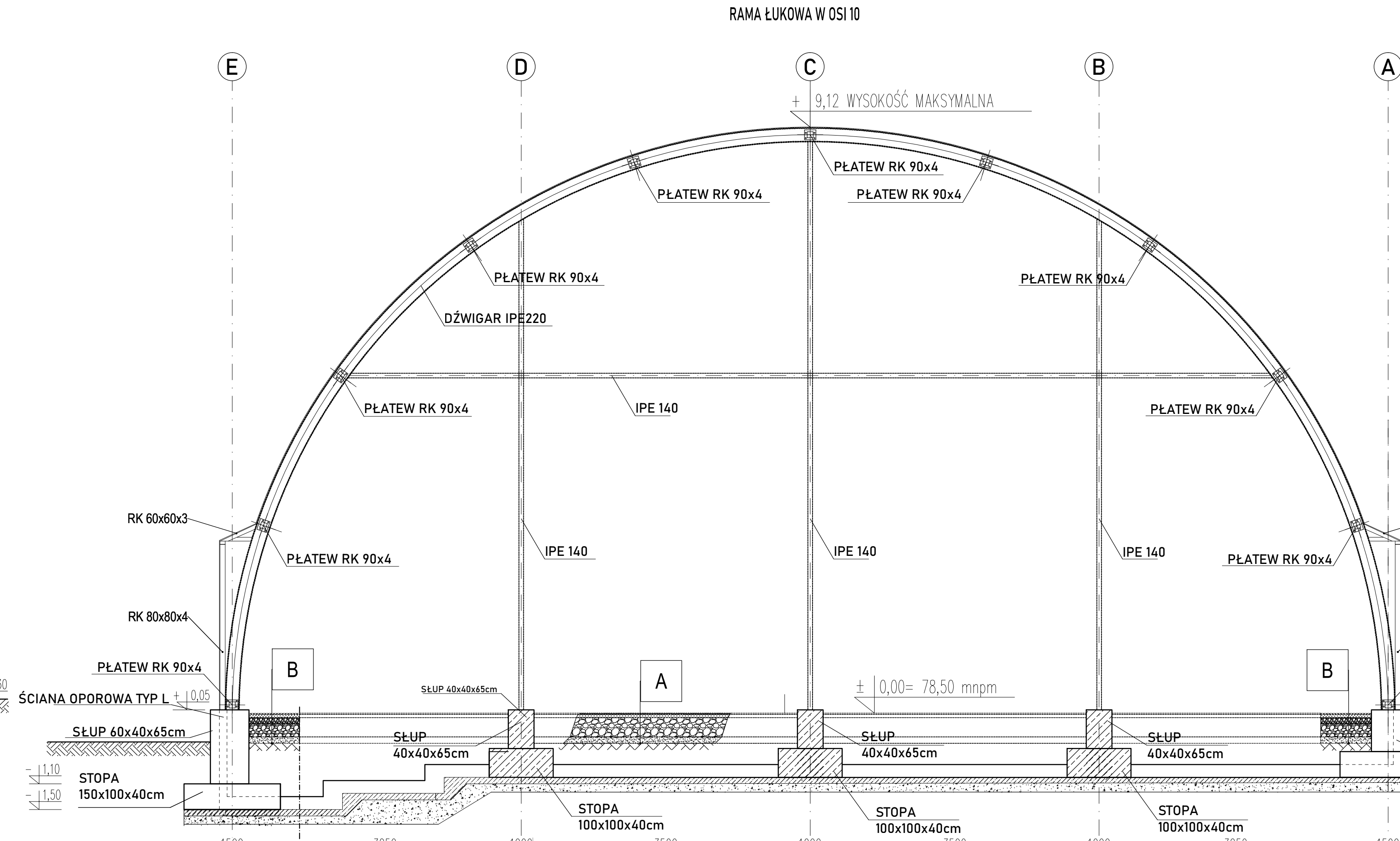
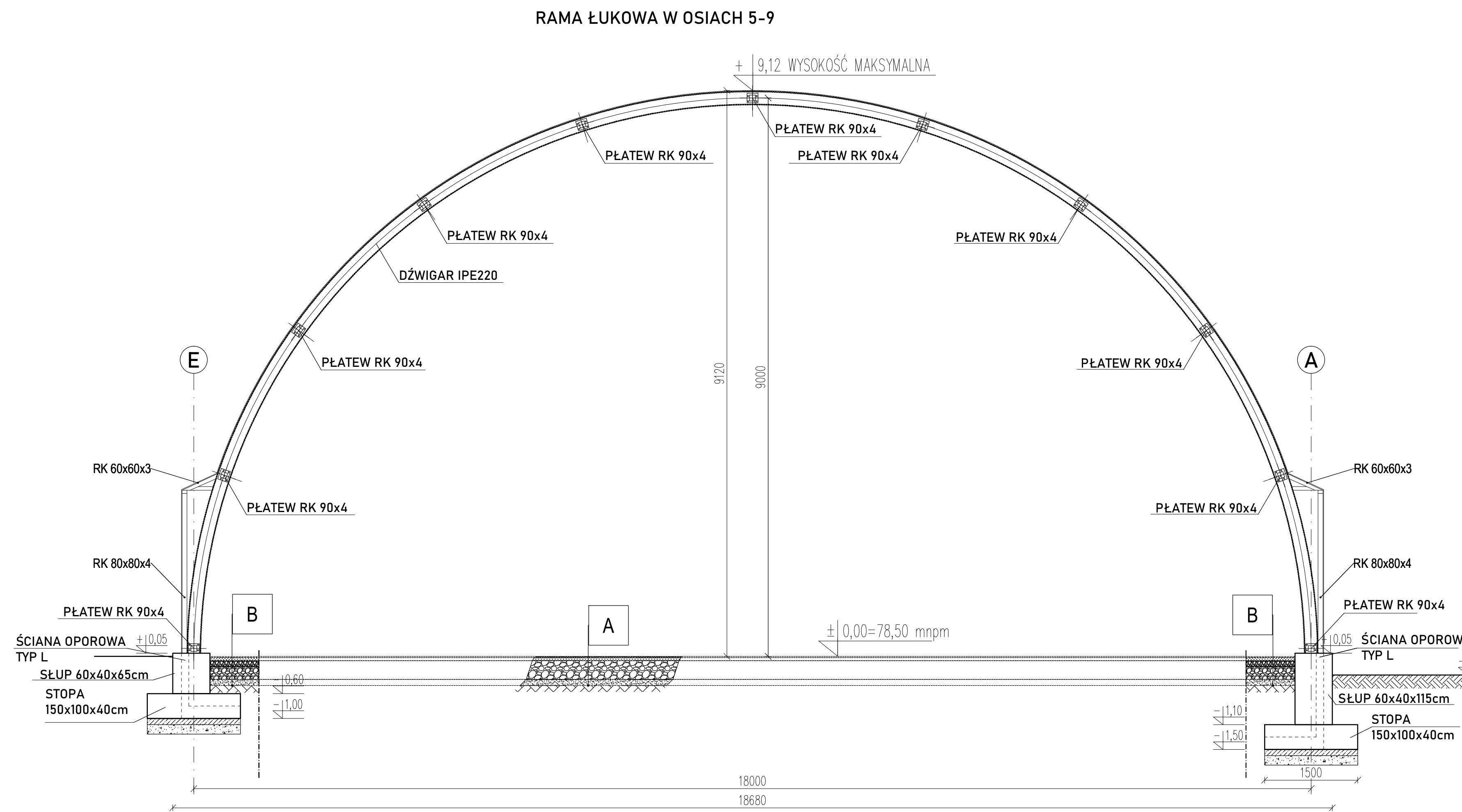
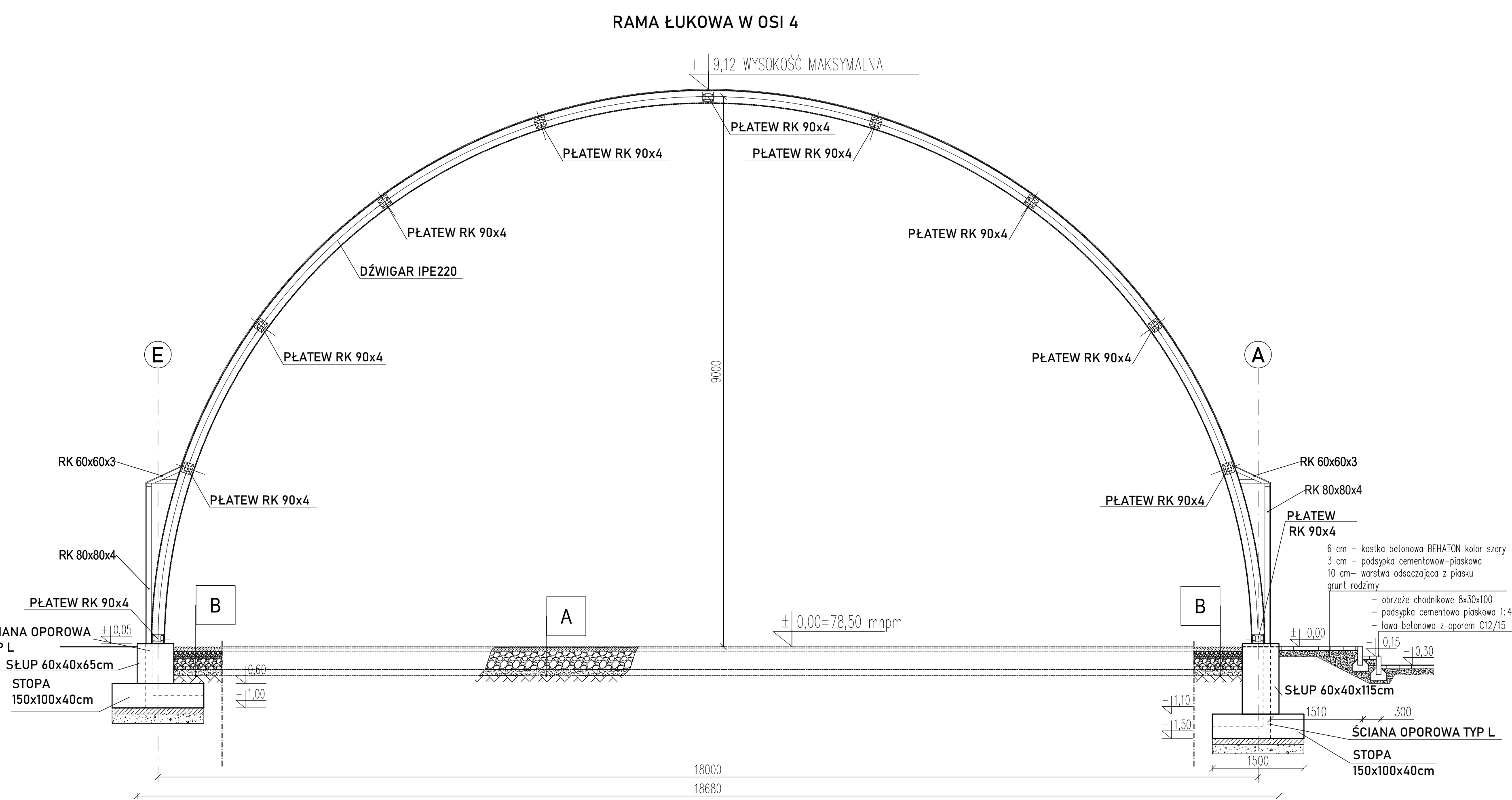


- UWAGI OGÓLNE:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z:
  2. pozostałą dokumentacją projektową budynku
  3. rysunkami branżowymi i architektonicznymi
  4. Rozcięcie wymiarów w [mm], gdzie nie [mm] nie ma znaczenia [m]
  5. Płatew perforowana 40x100 zgodnie z architekturą
  6. Płatew perforowana 40x100 zgodnie z architekturą
  7. Płatew perforowana 40x100 zgodnie z architekturą
  8. Płatew perforowana 40x100 zgodnie z architekturą
  9. Płatew perforowana 40x100 zgodnie z architekturą
  10. Płatew perforowana 40x100 zgodnie z architekturą
  11. Płatew perforowana 40x100 zgodnie z architekturą
  12. Płatew perforowana 40x100 zgodnie z architekturą
  13. Płatew perforowana 40x100 zgodnie z architekturą
  14. Wszystkie zastosowane materiały materiałowe zgodnie z załącznikami i wytycznymi producenta.



- LEGENDA
- A obszar istniejącego kortu podlegającego przebudowie
- 2 cm – noworzędno z trawy szlachej
  - 5 cm – warstwa wydłuszczonego kruszywa 0,075-4,0 mm
  - 30 cm – żużel zagęszczony – warstwa istniejąca
  - 10 cm – warstwa filtracyjno-piasek
  - grunt rodzimy
- B obszar poszerzenia boku
- 2 cm – noworzędno z trawy szlachej
  - 5 cm – warstwa wydłuszczonego kruszywa 0,075-4,0 mm
  - 10 cm – warstwa konstrukcyjna dolna kruszywa 4,0-31,5 mm
  - 20 cm – warstwa konstrukcyjna dolna kruszywa 31,5-63 mm
  - 10 cm – warstwa filtracyjno-piasek
  - grunt rodzimy

ARCHITEKTURA

PROJEKT W OŚCIACH 1-10

HAŁA SPORTOWEJ

05.06.2023 r.

1:50