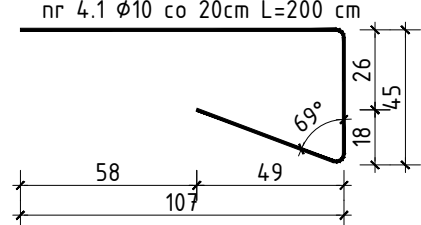
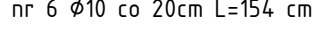
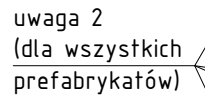


Przekrój B-B
1:25



- Rzut poziomy -
1:25



- Rzut poziomy -
1:25



- Rzut poziomy -
1:25



Przekrój A-A
1:25



- Rzut poziomy -
1:25



∇ - powierzchnia szalunku

Uwagi:

3. Kofwy i uchwyty montażowe winien dobrać Producent prefabrykatów i firma montująca. Kofwy te (wybrane rozwiązanie systemowe) dobrać z uwzględnieniem działających obciążeń wg norm Eurokod. Zastosować dodatkowe zbrojenie wynikające z przyjętych układów statycznych i zastosowanych kofek. Uzyskać pisemną akceptację Projektanta.

Na rysunku pokazano jeden zestaw prefabrykatów trybun (siedzisk).
Takich zestawów w całym obiekcie należy wykonać 6 sztuk.

Łączne zestawienie prefabrykatów trybun dla całego obiektu:

- Łączne zestawienie prefabrykatów trybun dla całego obiektu:
- PP1 - 6szt.
 - PP2 - 6szt.
 - PP3.1 - 6szt.
 - PP3.2 - 6szt.
 - PP4.1 - 6szt.
 - PP4.2 - 6szt.

Beton C35/45

- klasa konstrukcji: S4
- klasy ekspozycji: XC4, XF3
- otulina: 3,5cm
- cement CEM I
- klasa mrozoodporności: F200,
- beton architektoniczny BA3
- zabarwienie betonu i inne wymagania wg projektu architektury

Stal A-IIIIN, qat. B500B

[illegible]