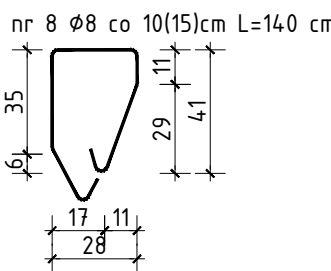
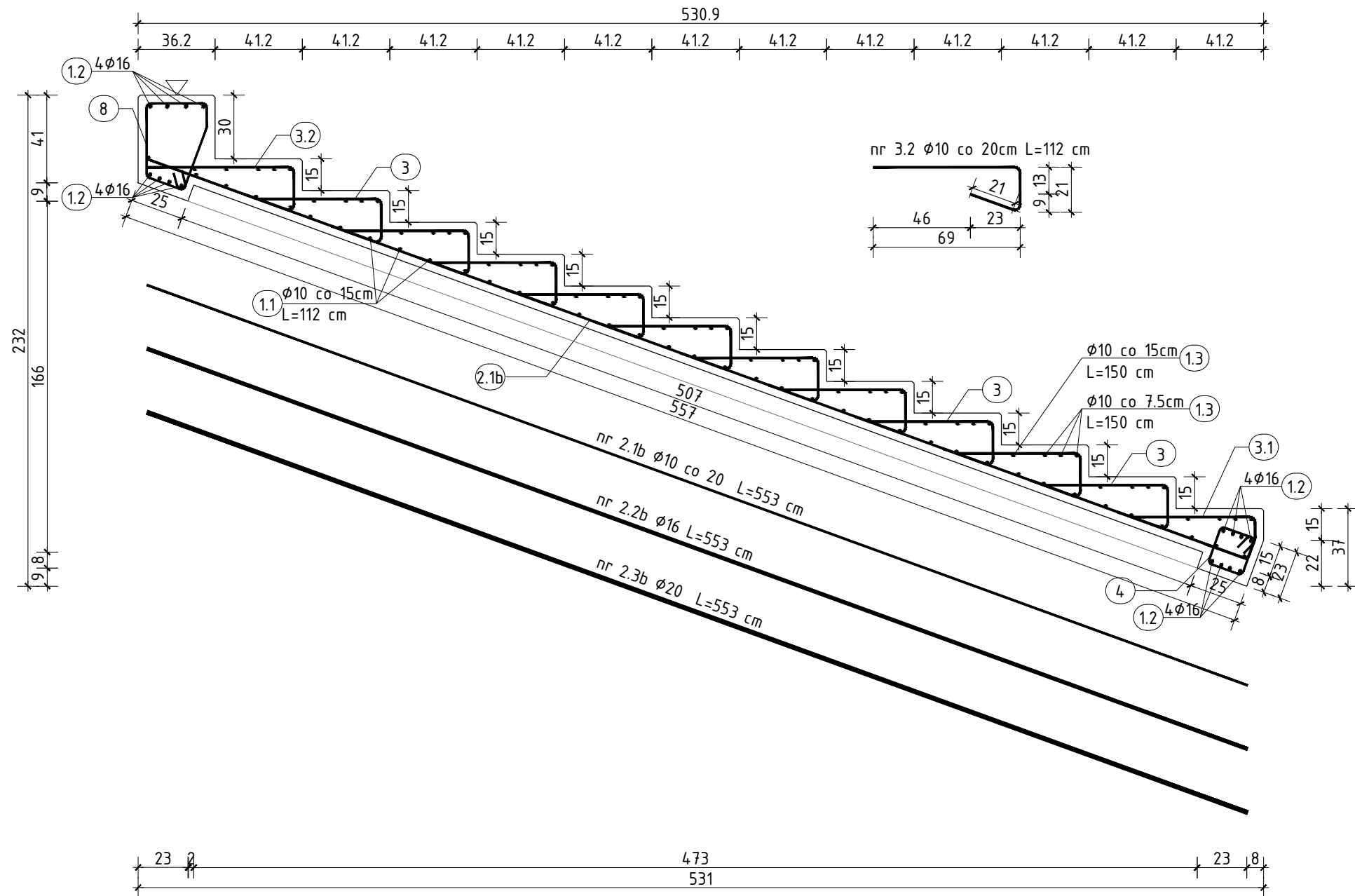
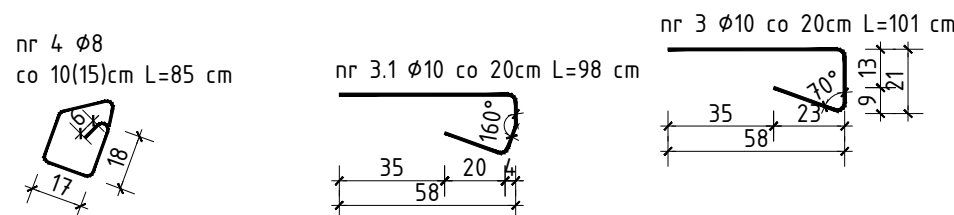
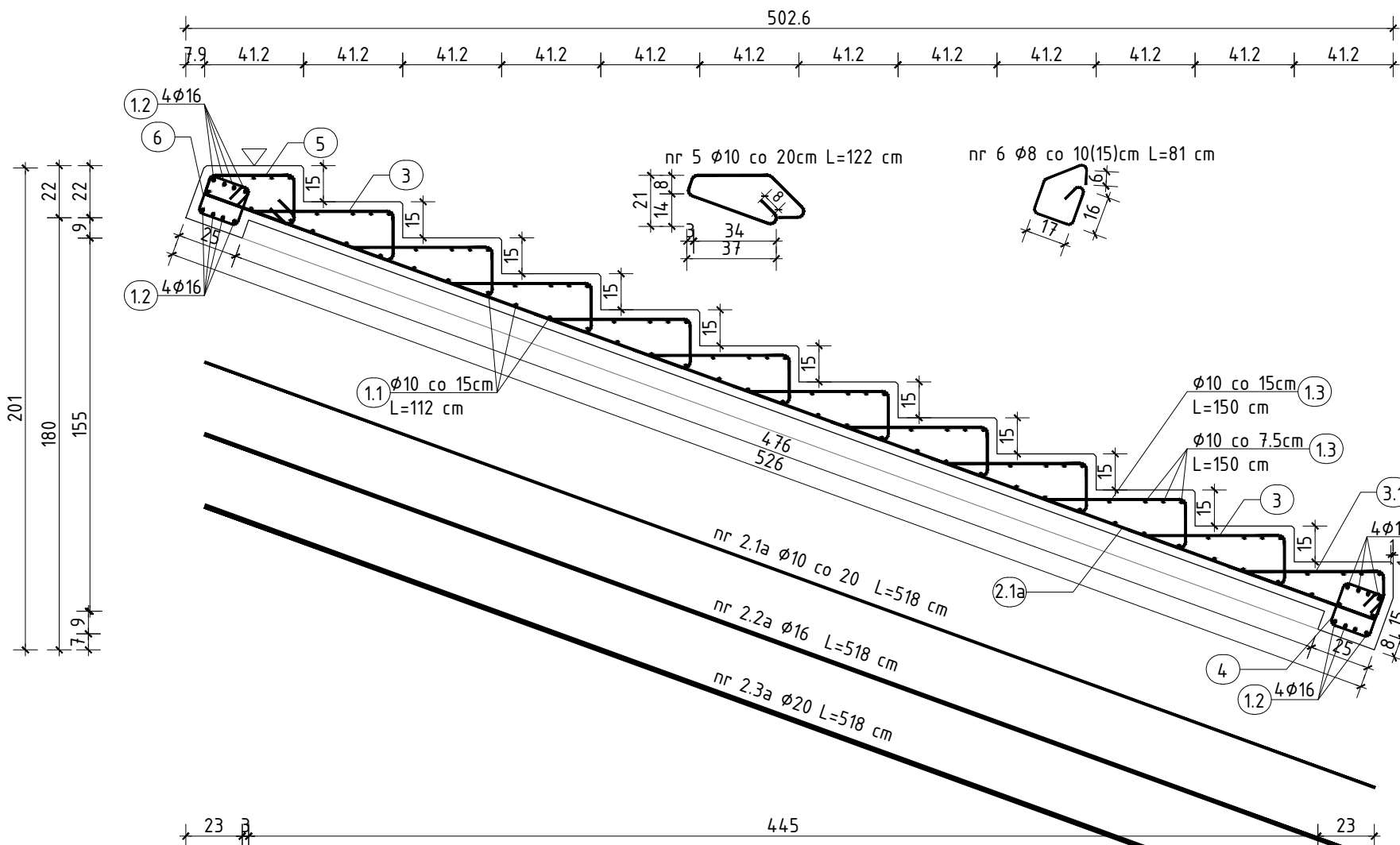


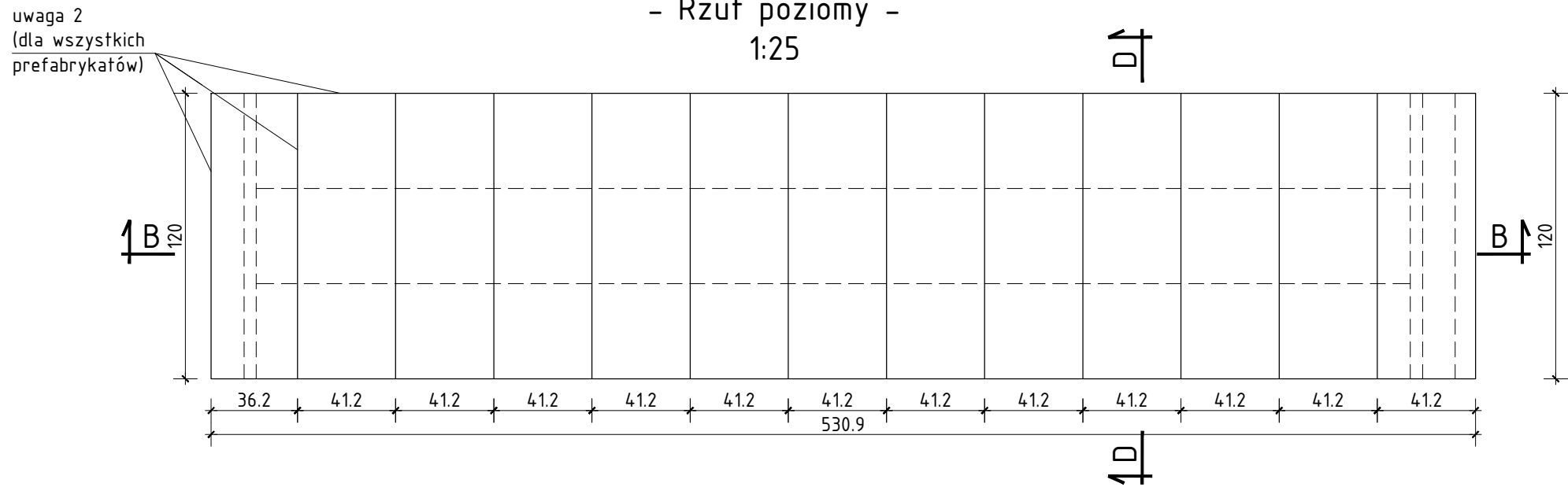
Geometria i zbrojenie prefabrykatu PP6.1
Przekrój B-B
1:25



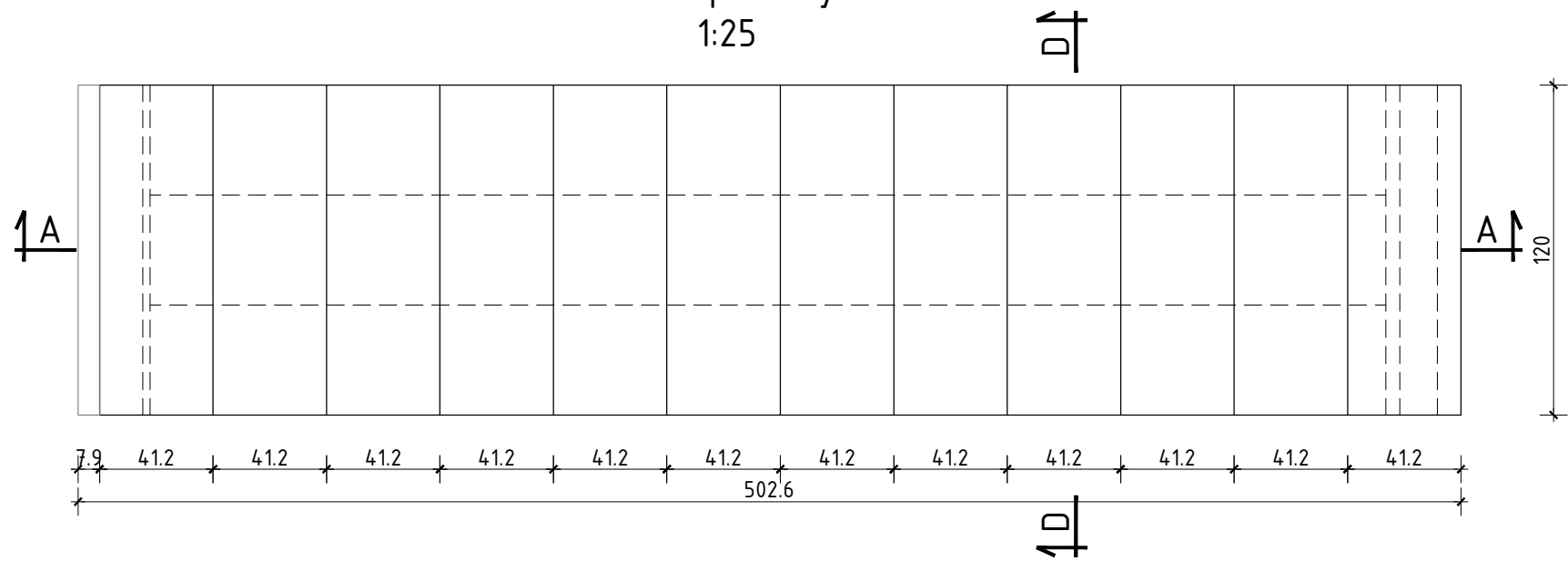
Geometria i zbrojenie prefabrykatu PP5
Przekrój A-A
1:25



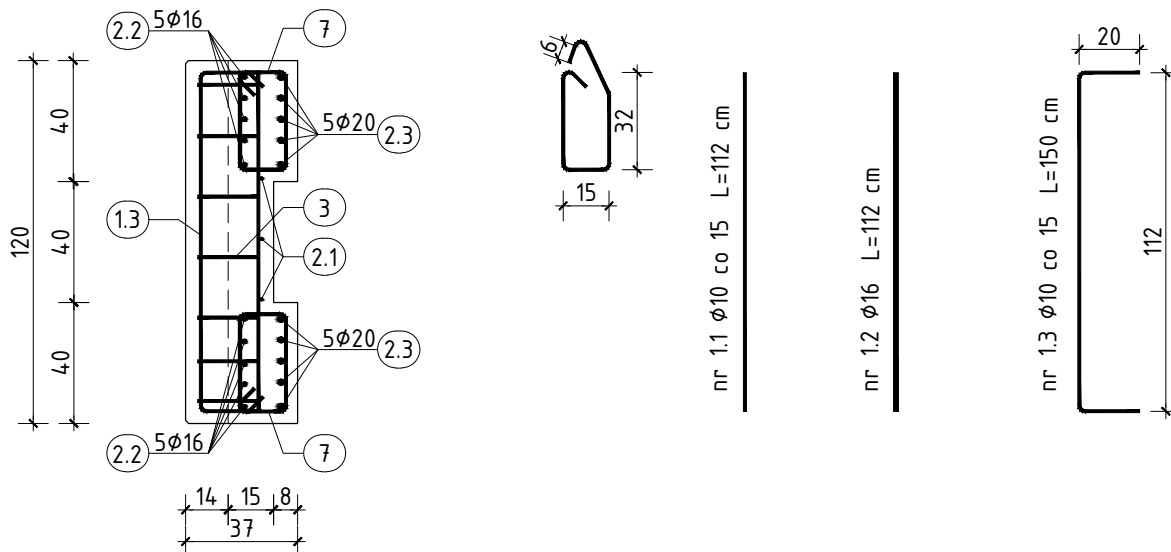
Geometria prefabrykatu PP6.1
- Rzut poziomy -
1:25



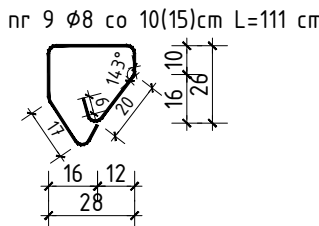
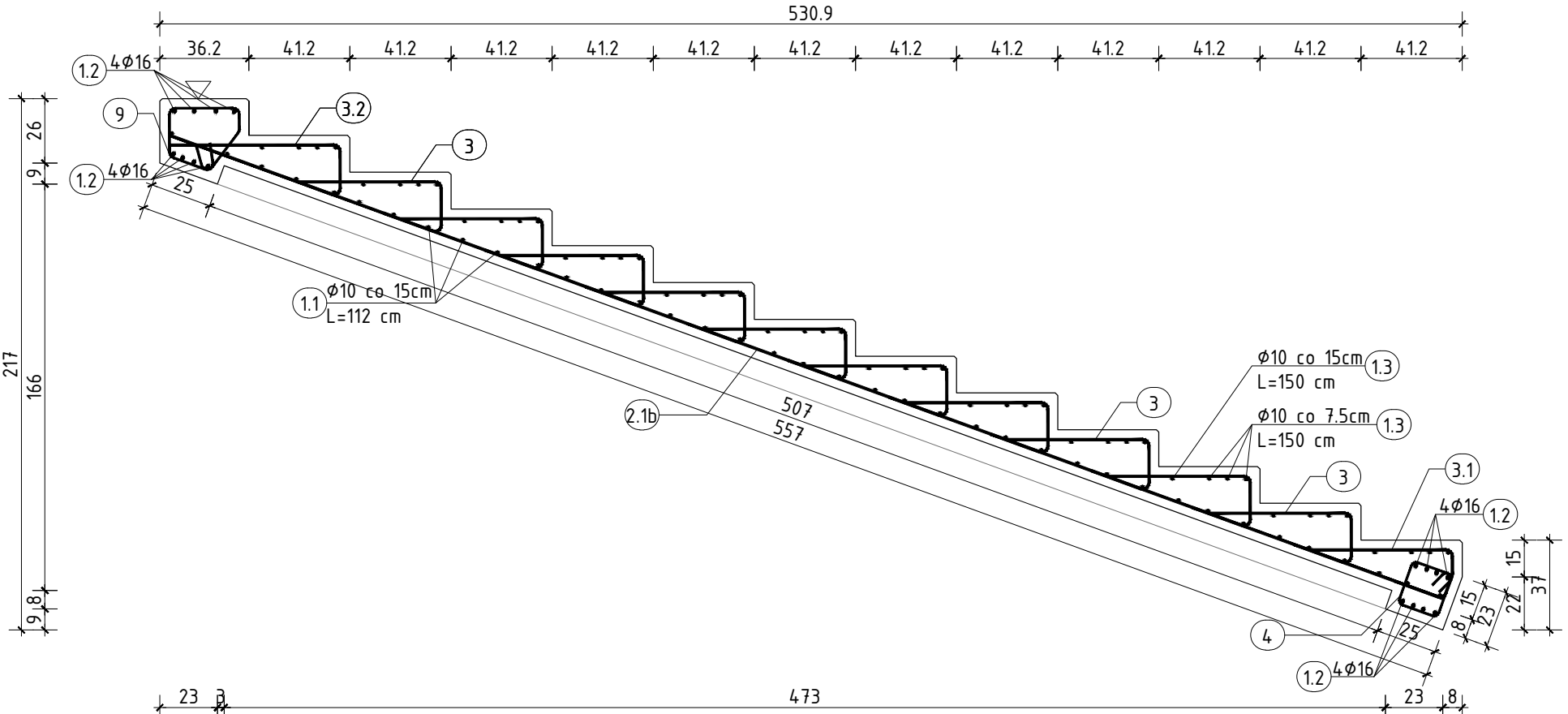
Geometria prefabrykatu PP5
- Rzut poziomy -
1:25



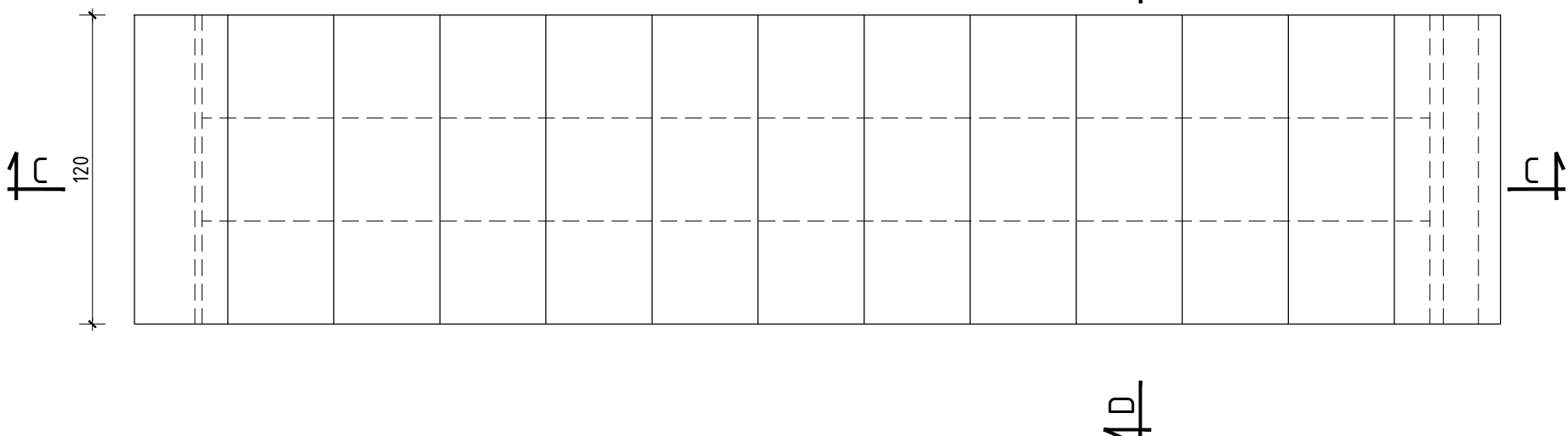
Przekrój D-D
1:25



Geometria i zbrojenie prefabrykatu PP6.2
Przekrój C-C
1:25



Geometria prefabrykatu PP6.2
- Rzut poziomy -
1:25



Łączne zestawienie prefabrykatów schodowych dla całego obiektu:
- PP5 - 7 szt.
- PP6.1 - 4 szt.
- PP6.2 - 3 szt.

▽ - powierzchnia szalunku

Uwagi:

- W celu uzyskania gładkich, szczelnych i estetycznych stopni prefabrykatów należy formy wykonać tak by powierzchnie stopni były formowane przez powierzchnie płyty szalunku.
- Wszystkie górne, widoczne krawędzie prefabrykatu należy szlifować (1x1 cm)
- Kotwy i uchwyty montażowe winien dobrać Producent prefabrykatów i firma montująca. Kotwy te (wybrane rozwiązanie systemowe) dobrać z uwzględnieniem działających obciążeń wg norm Eurokod. Zastosować dodatkowe zbrojenie wynikające z przyjętych układów statycznych i zastosowanych kotew. Uzyskać pisemną akceptację Projektanta.
- W miejscach pokazanych w projekcie architektury i w projektach branżowych osadzić puszkę i orurowanie na instalacje i wyposażenie elektryczne i pozostałe.
- Prefabrykaty układać na świeżej warstwie wyrównawczej betonu droboziarnistego (gr. min 2cm).

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-IIIN, gał. B500B

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SANECY SP. Z O.O		
OBIEKT	AMFITEATR		
ADRES	SUTYŃSKA 100 03-003 RASZCZÓW		
INWESTOR	OTOCZKA SUTYŃSKA 100 03-003 RASZCZÓW		
PROJEKTANT	MAP/0199/PWBKb/19		
SPRAWDZAJĄCY	MAP/0036/PWOK/03		
WSPÓŁPRACA			
BRANŻA	KONSTRUKCJA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA		NR RYSUNKU	26/W
RYSUNEK	Prefabrykaty PP5, PP6.1, PP6.2 - geometria i zbrojenie	DATA	11.2021 / 03.2022