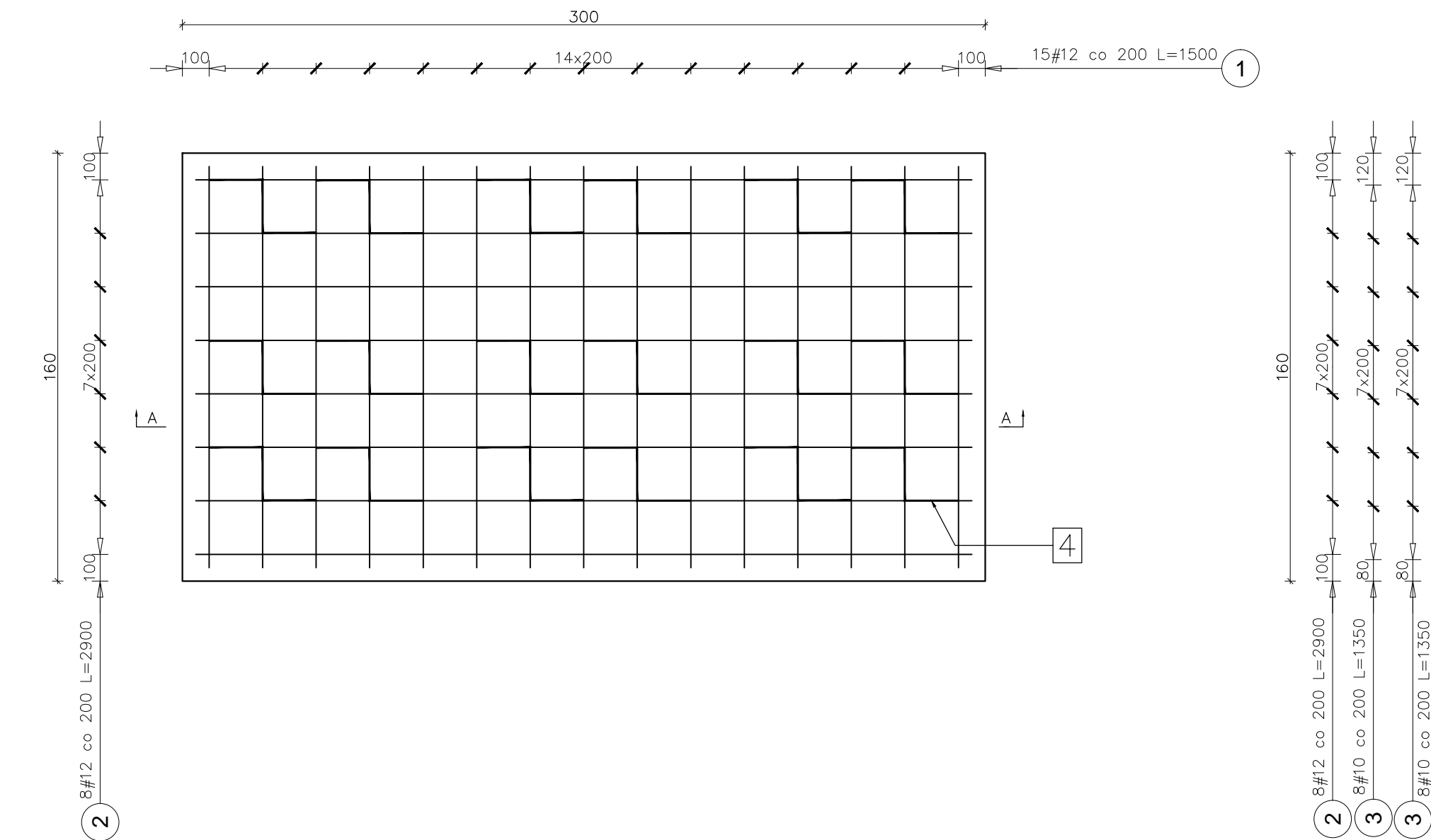


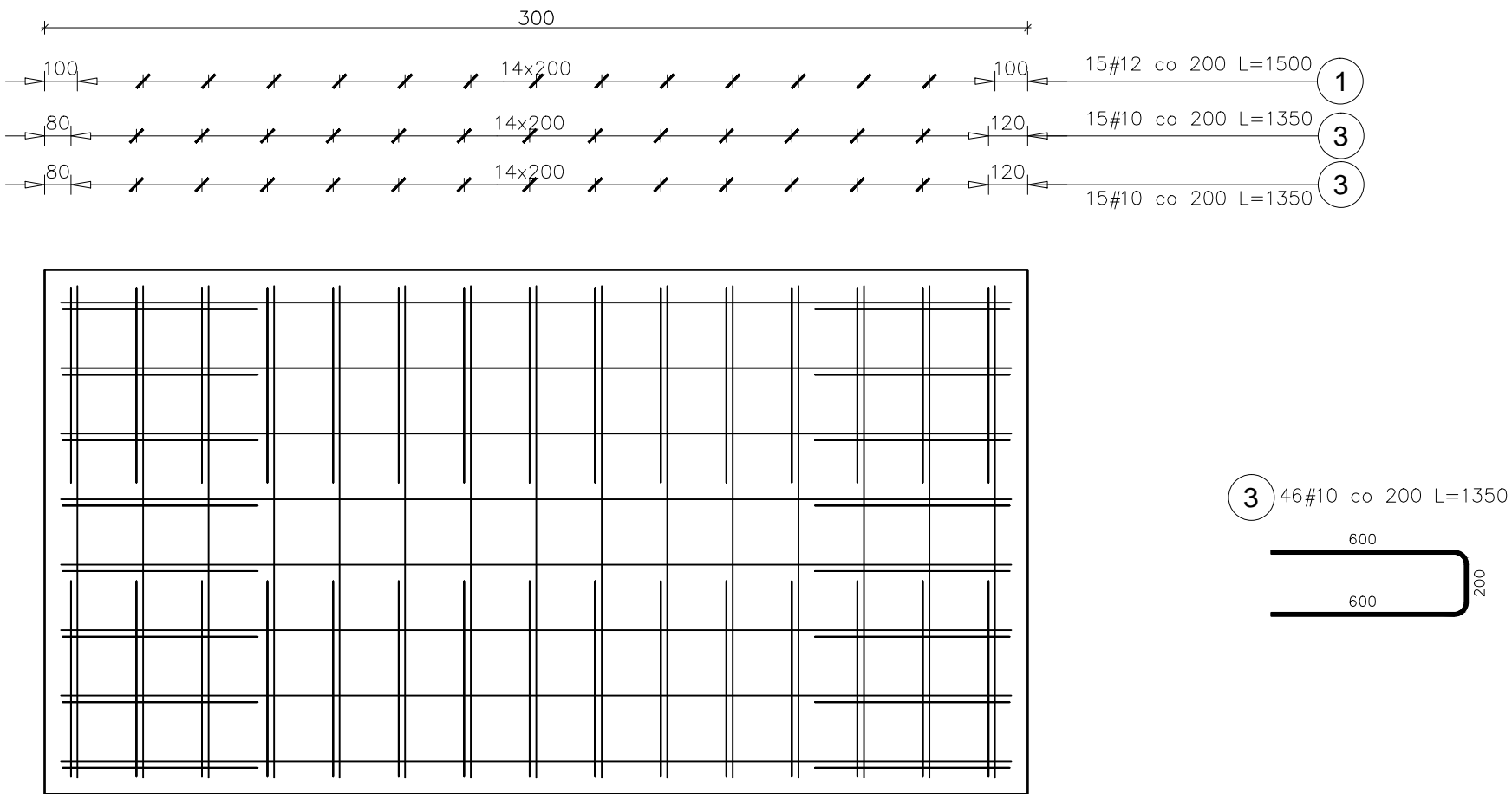
ZBROJENIE DOLNE

SKALA 1:20



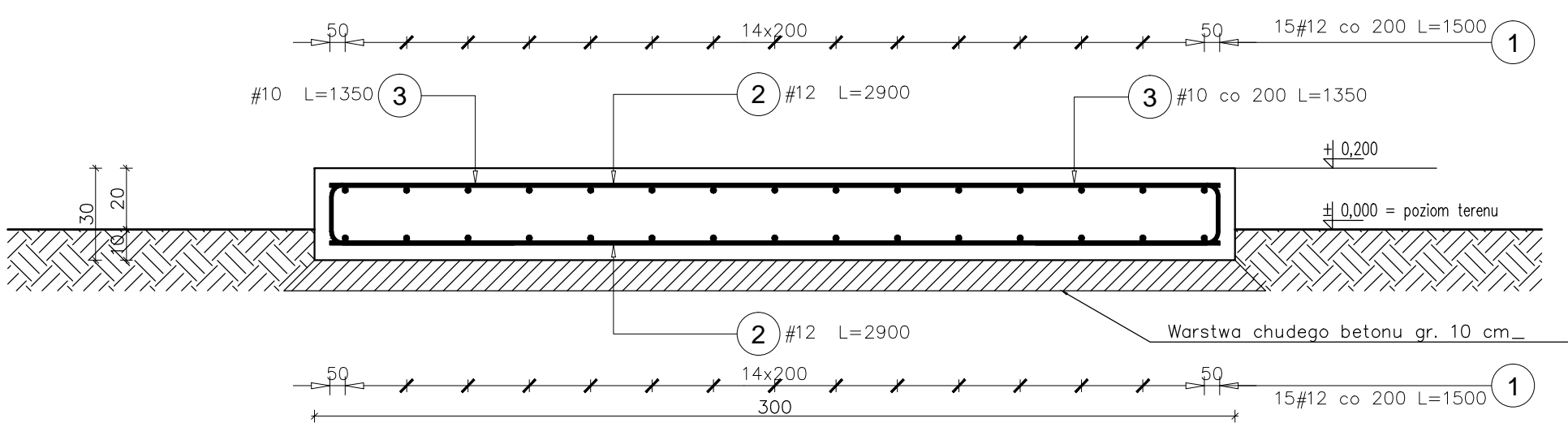
ZBROJENIE GÓRNE

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



UWAGI:

- Wymiary podano w cm.
- Beton C20/25 W8.
- Stal zbrojeniowa A-IIIIN.
- Kozły zbrojeniowe – Pozycja 4 – należy rozmieszczać w ilości 4 szt./m².
- Łutylina nominalna Cnom=50 mm.
- Zbrojenie należy układać równomiernie.
- Fundament należy posadować na farstwie chudego betonu C8/10 grubości minimum 10 cm.
- Projektowany agregat prądotwórczy z silnikiem Diesla, model AB72.
- Agregat prądotwórczy winien być zlokalizowany w odległości minimum 30 cm od krawędzi płyty fundamentowej.
- Wierzch płyty fundamentowej powinien być zlokalizowany na wysokości + 0,200 m nad poziomem terenu.
- Rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją rysunkową i opisem technicznym.

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 10	# 12
1	12	1500	31	1	31		46,50
2	12	2900	17	1	17		49,30
3	10	1350	46	1	46	62,10	
4	10	1000	18	1	18	18,00	
Długość wg średnic (m)						80,10	95,80
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						49,42	85,07
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						134,49	
Ogółem (kg)						134,49	

Montaż agregatu prądotwórczego zapewniającego zasilanie rezerwowe instalacji elektrycznej serwerowni			
adres inw. inwestycji:	Urząd Miasta – ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz dz nr 183	adres inwestora:	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
mgr inż. Damian Wenski nr upr. POM/0309/PWOK/13 spec. konstrukcyjno-budowlana			
mgr inż. Weronika Tkaczyk			
mgr inż. Władysław Wenski nr upr. AUB-KZ-7210/206/90 spec. konstrukcyjno-budowlana			
branża:trade:	fazastage:	nr projekt:esign no:	data:zdate:
KONSTRUKCJA	PROJ. BUDOWLANY	12-11-2023	5
format:ize:	skala:scale:	rys.drawing no:	rewizj:revision:
594x420	1:20		K-02 00