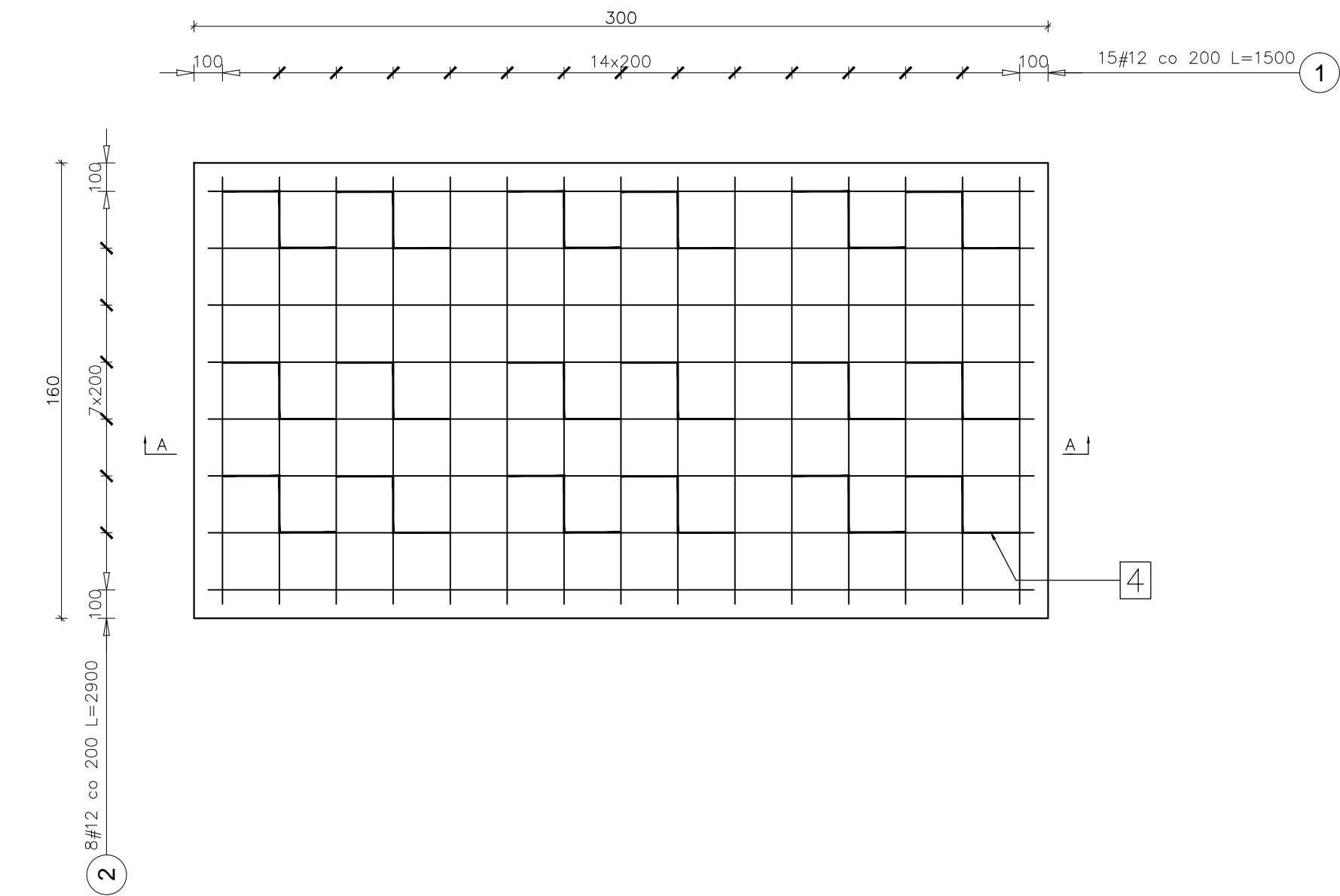


ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

SKALA 1:20

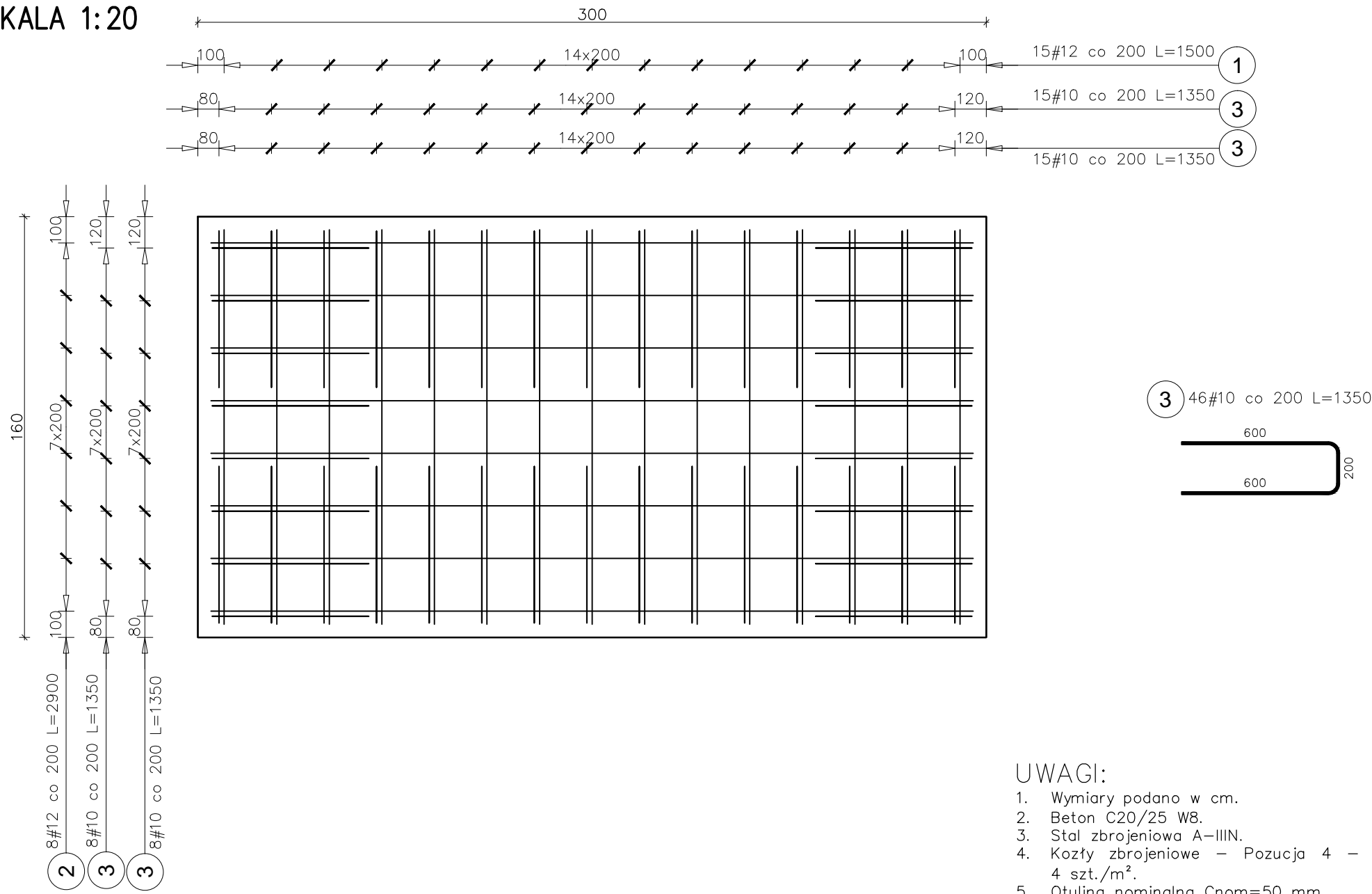
ZBROJENIE DOLNE

SKALA 1:20



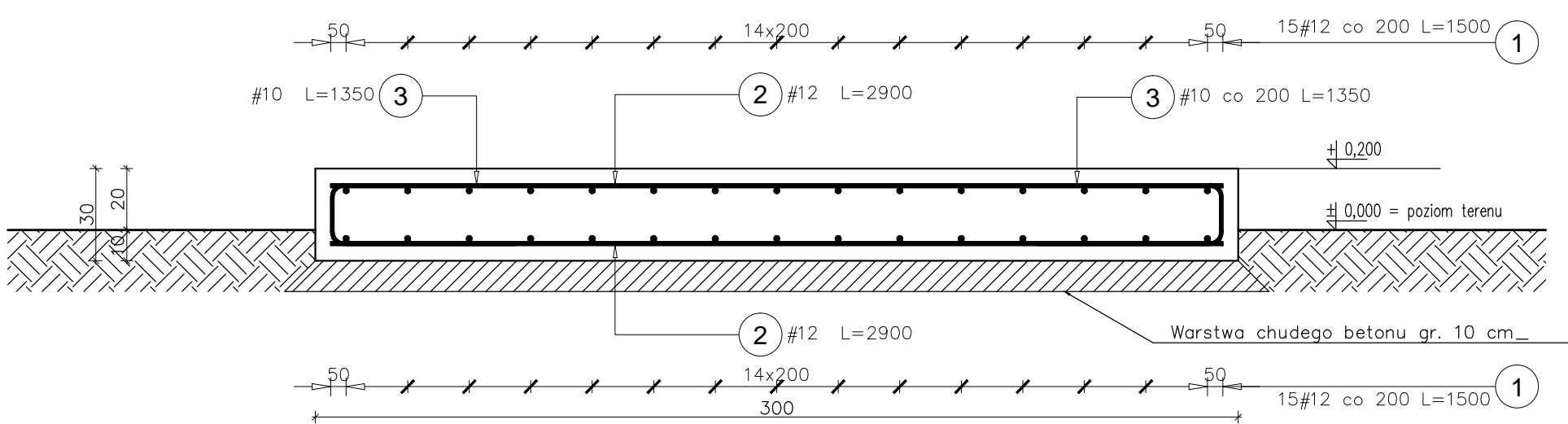
ZBROJENIE GÓRNE

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.
- Otulina nominalna Cnom=50 mm.
- Zbrojenie należy układać równomiernie.
- Fundament należy posadowić na farstwie chudego betonu C8/10 grubości minimum 10 cm.
- Projektowany agregat prądowórczy z silnikiem Diesla, model AB72.
- Agregat porządowórczy 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 | |

| | | | |
|-------------------|--|---|--------------------|
| Biuro projektowe: | | ATELBUD Sp. z o.o. | |
| | | ul. Księcia Józefa Szucha 9, 85-315 Bydgoszcz | |
| Inwestor: | | Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz | |
| Temat: | | Montaż agregatu prądowórczego zapewniającego zasilanie rezerwowe instalacji elektrycznej serwerowni | |
| Nazwa rys. | | Zbrojenie płyty fundamentowej | |
| Adres inwestycji: | | Urząd Miasta - ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz, dz. nr 183 | Nr rys. K-02 |
| BRANŻA: | | KONSTRUKCYJNA | Skala 1:20 |
| Projektował: | | mgr inż. Damian Wenski nr upr. POA/0309/PWOK/13 specjalność: konstrukcyjno - budowlana | Data 12-11-2023 |
| Opracował: | | mgr inż. Weronika Tkaczyk | |
| Sprawdzający: | | mgr inż. Władysław Wenski nr upr. AUB-KZ-7210/206/90 specjalność: konstrukcyjno - budowlana | |