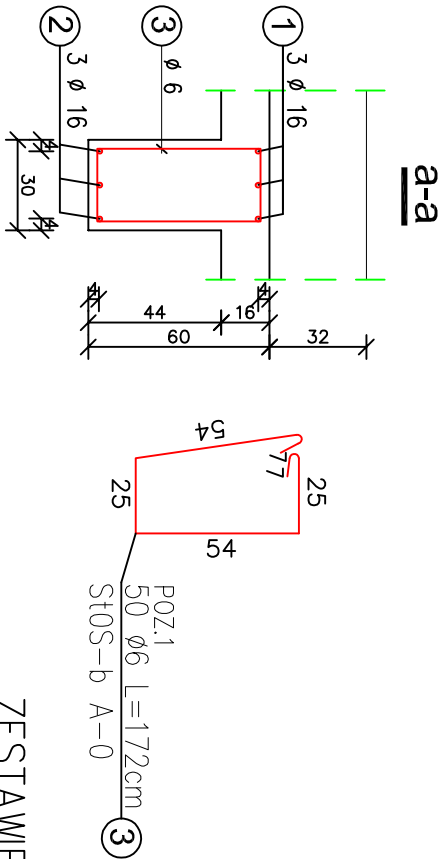
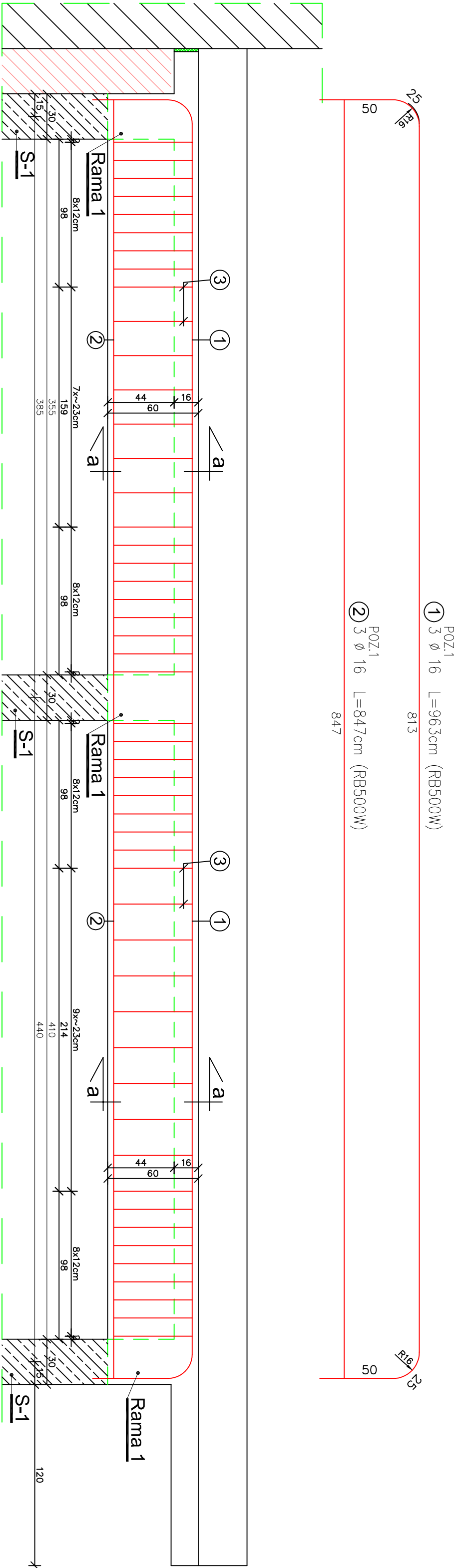


POZYCJA 1 - KONSTRUKCJA

2 szt. skala 1 : 25



ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Ślad | Długość pręta | Ilość prętów | Długość łączna |
|----------------------|----|--------|---------------|--------------|----------------|
| - | - | - | no i poz. | pozycji | RB500W Ø16 |
| - | - | - | - | szkic | 96 |
| POZ.1 | 16 | RB500W | 9.63 | 3 | 28.89 |
| 2 | 16 | RB500W | 8.47 | 3 | 25.41 |
| 3 | 6 | St0S-b | 1.72 | 50 | 86.00 |
| Razem długość prętów | | | | | 54.30 |
| Ciężar łączny prętów | | | | | 1.578 |
| Ciężar doładowania | | | | | 85.7 |
| Ciężar doładowania | | | | | 104.8 |
| Ciężar doładowania | | | | | 209.6 |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton C20/25

Stal zbrojeniowa :

- pręty Ø6 - St0S-b A-0
- pręty Ø10,12,14,16 - RB500W A-IIIN

Stal konstrukcyjna S235JR

Elektrody ER 1.46

Kotwy chemiczne do betonu M12, M16

WYMIARY SPRAWDZIĆ I
DOPASOWAĆ NA BUDOWIE !!!

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| Obiekt : | Zespół Szkolno – Przedszkolny, 38–306 Libusza 679; dz. ewid. nr 251/3. | | |
| Nazwa rysunku : | POZYCJA 1 - KONSTRUKCJA | | |
| Zespół : | | Temat : | |
| Inicjał i nazwisko | | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA | |
| Projektant | mgr inż. Roman Serotin | Nr upr. Budowlanych | ZESPOLU SZKOLNO – PRZEDSZKOLNEGO |
| Opracował | mgr inż. Paweł Wołoszek | 08–2022 | NA DZ. NR 251/3 |
| Opracował | inż. Jurek Stęszel | 08–2022 | W LIBUSZY |
| Sprawdził | mgr inż. Młodziej Tuniadajewicz | MAP/0103/PWOK/09 | 08–2022 |
| Stadium : | | Nr rys. | |
| Projekt techniczny konstrukcja | | 1 : 25 | |
| K/12 | | K/12 | |