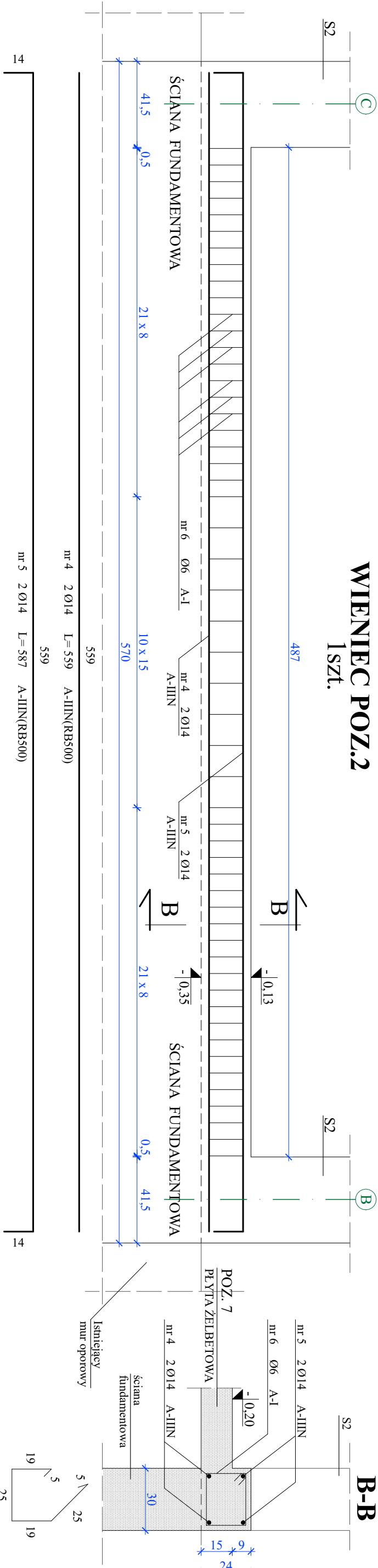
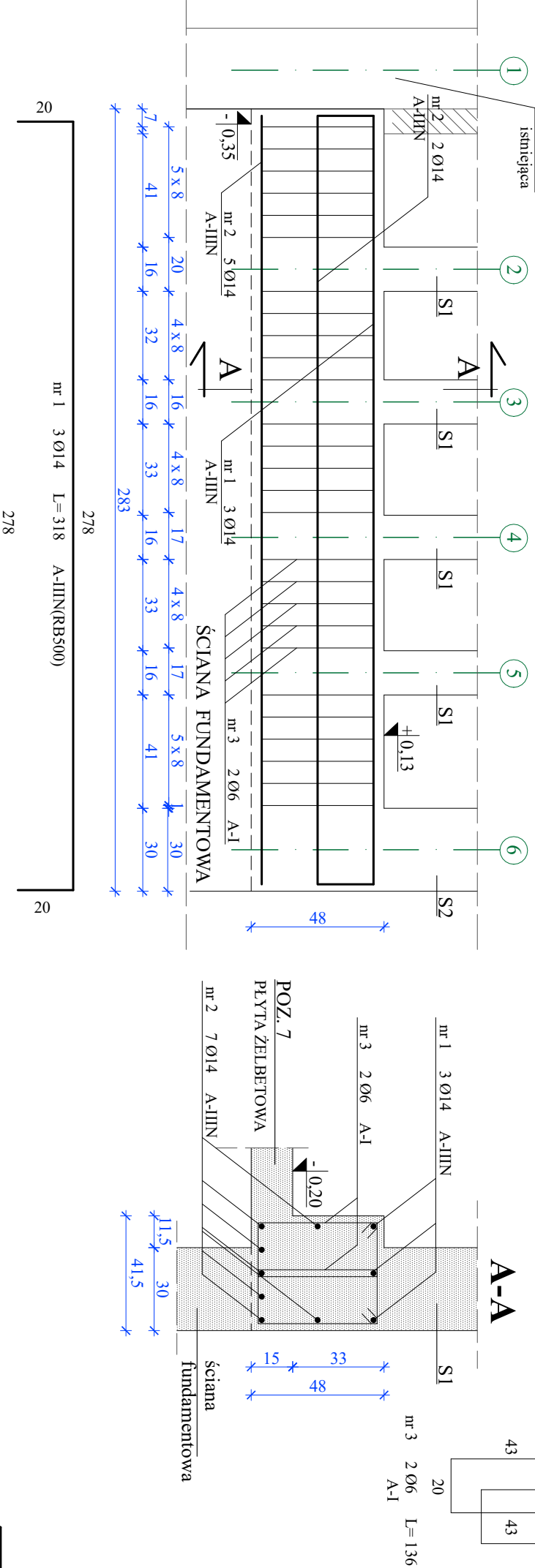


WIENIEC POZ.2
1 szt.



WIENIEC POZ.1
2 szt.



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - POZ.1 szt. 2 | | | | | | |
|---|-----------------------|----------|-----------------|------------------|---------------------|---------------|
| Nazwa | Ilość elem. [szt.] | Nr pręta | Długość [mb] | Ilość w elem. | Długość łączna [mb] | |
| | | | | | Ø6 (A-I) | Ø14 (A-IIIIN) |
| POZ.1 | 2 | 1 | 3,18 | 3 | | 19,08 |
| | | 2 | 2,78 | 7 | | 38,92 |
| | | 3 | 1,36 | 54 | | |
| | | RAZEM | | | 146,88 | 58,00 |
| Plus dodatek 10% | | | | | 161,57 | 63,80 |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | | 0,22 | 1,21 |
| Masa razem [kg] | | | | | 35,87 | 77,20 |
| Ogółem [kg] | | | | | 113,07 | |

| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - POZ.2 szt. 1 | | | | | | |
|---|-----------------------|----------|-----------------|------------------|---------------------|--------------|
| Nazwa | Ilość elem. [szt.] | Nr pręta | Długość [mb] | Ilość w elem. | Długość łączna [mb] | |
| | | | | | Ø6 (A-I) | Ø14(A-IIIIN) |
| POZ.2 | 1 | 4 | 5,59 | 2 | | 11,18 |
| | | 5 | 5,87 | 2 | | 11,74 |
| | | 6 | 0,98 | 53 | 51,94 | |
| RAZEM | | | | 51,94 | 22,92 | |
| Plus dodatek 10% | | | | 57,13 | 25,21 | |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | 0,22 | 1,21 | |
| Masa razem [kg] | | | | 12,68 | 30,51 | |
| Ogółem [kg] | | | | | 43,19 | |

UWAGA:

- Wszelkie elementy rysunku rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Lokalizację istniejących "zakrytych" elementów konstrukcyjnych przyjąć na podstawie dokumentacji archiwalnej. Mogą wystąpić niezidentyfikowane elementy konstrukcyjne lub inne rozbieżności założeń projektowych ze stanem istniejącym. W związku z powyższym, w trakcie robót, w szczególności rozbiórkowych, zachować szczególną ostrożność. W przypadku ujawnienia różnic założeń projektowych skonsultować się z projektantem.

Beton:
C25/30 W8: 1,1 m³
Otulina - 2,5cm
Stal:
A-I (S3S-b)
A-IIIN (RB500)

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"ARANŻ-BUD" dr inż. ERYK DAYERH
ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra
tel. 68 47 74 330, 601 837 843

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| NAZWA INWESTYCJI: | Rozbudowa i przebudowa wejścia do budynku Biblioteki ANS w Koninie, ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń | SKALA: 1:20 |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU: | Biblioteka ANS w Koninie ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3c, 62-510 Konin, dz.nr 13/16 | DATA: 5.05.2023r. |
| INWESTOR: | Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | WIENIE POZ.1 i POZ.2 | |
| AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT: | dr inż. Eryk Dayerh, | |
| SPRAWDZAJĄCA: | mgr inż. Jolanta Dayerh, | |
| OPRACOWAŁA: | mgr inż. arch. Mariola Antonowicz | |
| BRANŻA: | KONSTRUKCJA | NR RYS. K-6-W |