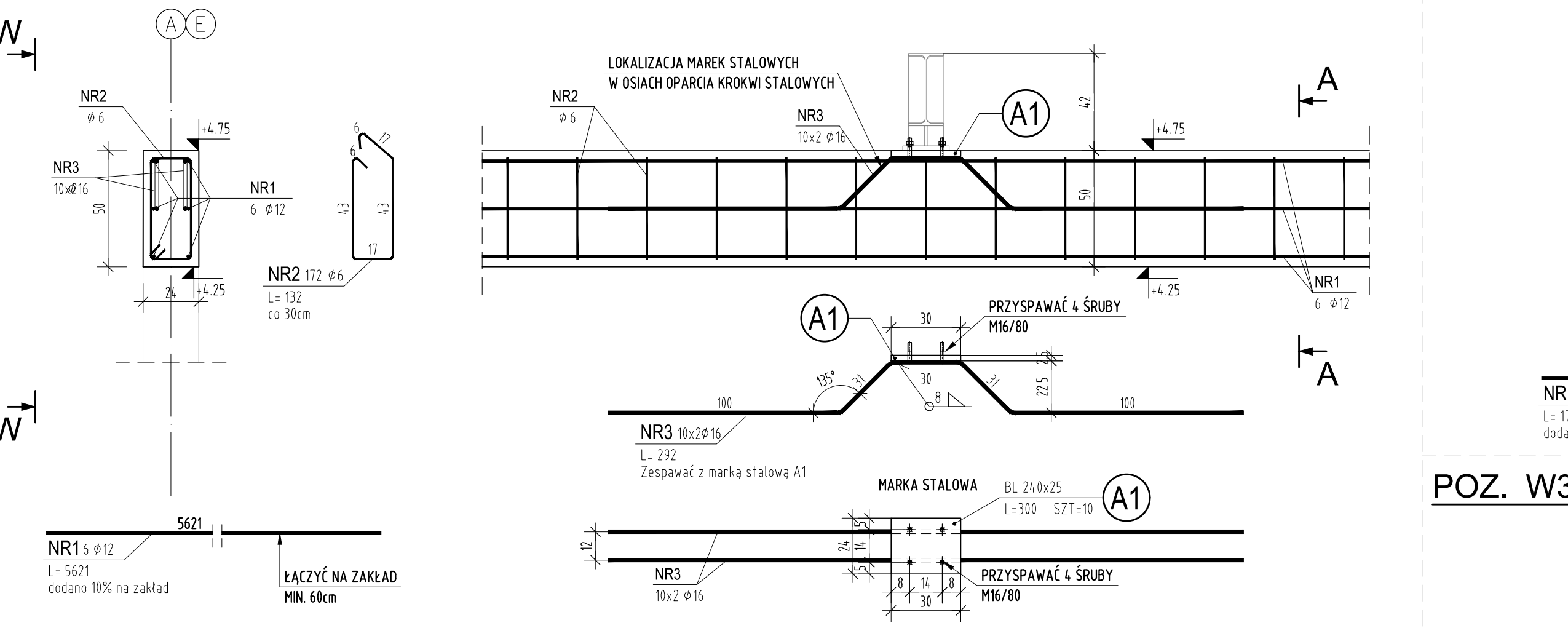


POZ. W1 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x50cm

L=51,10m

PRZEKRÓJ A-A

WIDOK W-W



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ |             |     |              |              |             |                    |        |        |        |
|--------------------------------|-------------|-----|--------------|--------------|-------------|--------------------|--------|--------|--------|
| POZ.                           | NUMER PRETA | Ø   | RODZAJ STALI | DŁUGOŚĆ [cm] | LIČBA SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] |        |        |        |
|                                |             |     |              |              |             | Ø6                 | Ø12    | Ø16    |        |
| W1                             | 1           | Ø12 | A-IIIIN      | 5621         | 6           |                    |        |        | 14.13  |
|                                | 2           | Ø6  | A-IIIIN      | 172          | 172         |                    |        |        | 337.26 |
|                                | 3           | Ø16 | A-IIIIN      | 292          | 29          |                    |        |        | 58.4   |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]              |             |     |              |              |             |                    | 227.04 |        | 58.4   |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]        |             |     |              |              |             |                    | 0.222  | 0.888  | 1.578  |
| MASA [kg]                      |             |     |              |              |             |                    | 50.4   | 299.49 | 92.16  |
| MASA OGÓŁEM [kg]               |             |     |              |              |             |                    |        |        | 442.95 |
| WYKONAĆ x 1                    |             |     |              |              |             |                    |        |        | 442.95 |

Uwaga: Wszystkie prety są wymiarowane w ośiach.

PRZEKRÓJ A-A

NR1 4 x 12

NR2 82 x 6

NR3 10 x 10

STBOP SMART

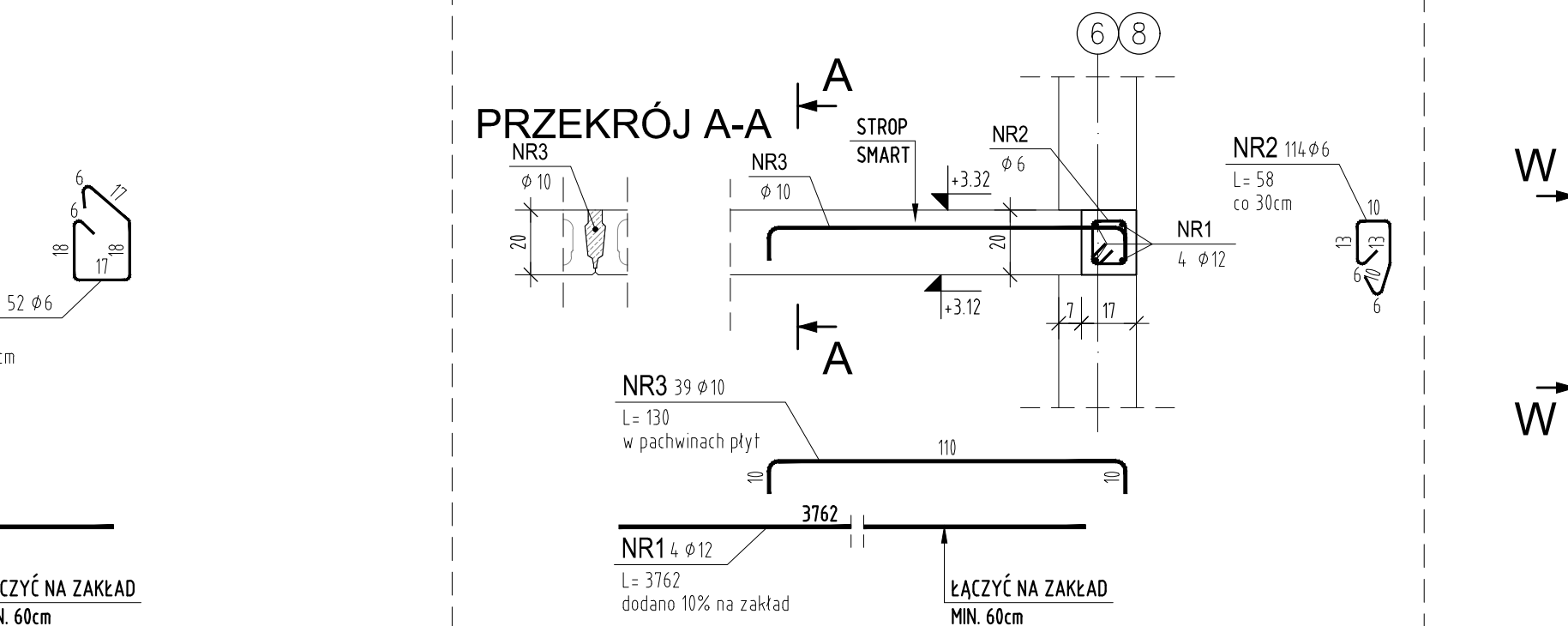
L = 72 cm

10, 12, 10

POZ. W2 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x25cm

L=15,48m

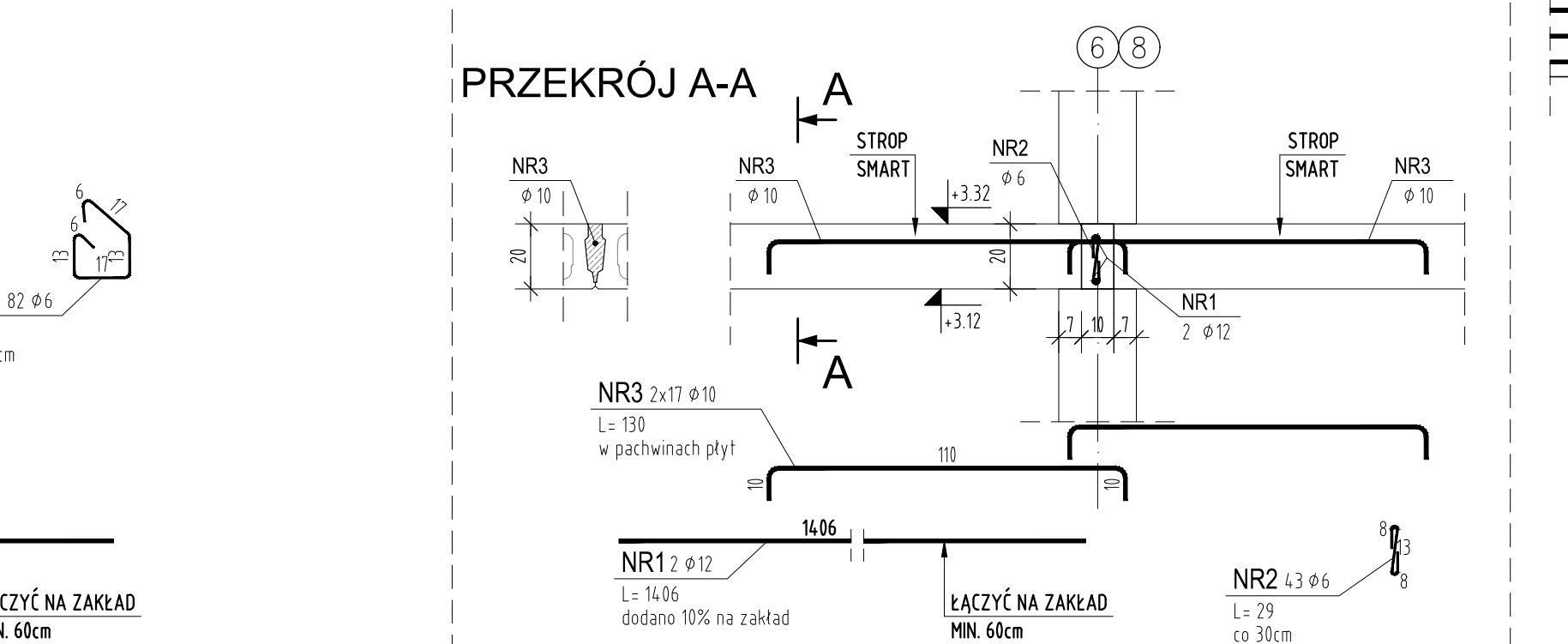
PRZEKRÓJ



POZ. W3 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x20cm

L=24,48m

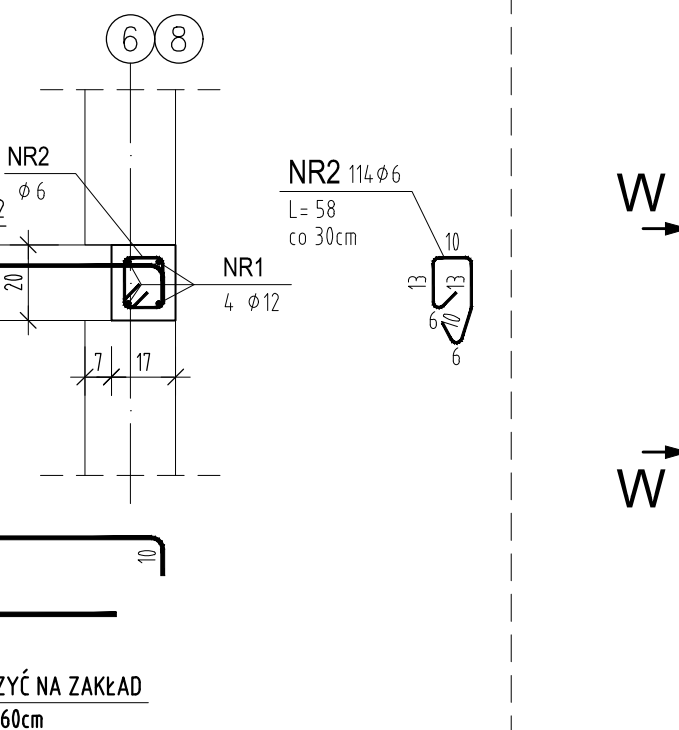
PRZEKRÓJ



POZ. W4 - WIENIEC ŻELBETOWY 17x20cm

L=34,20m

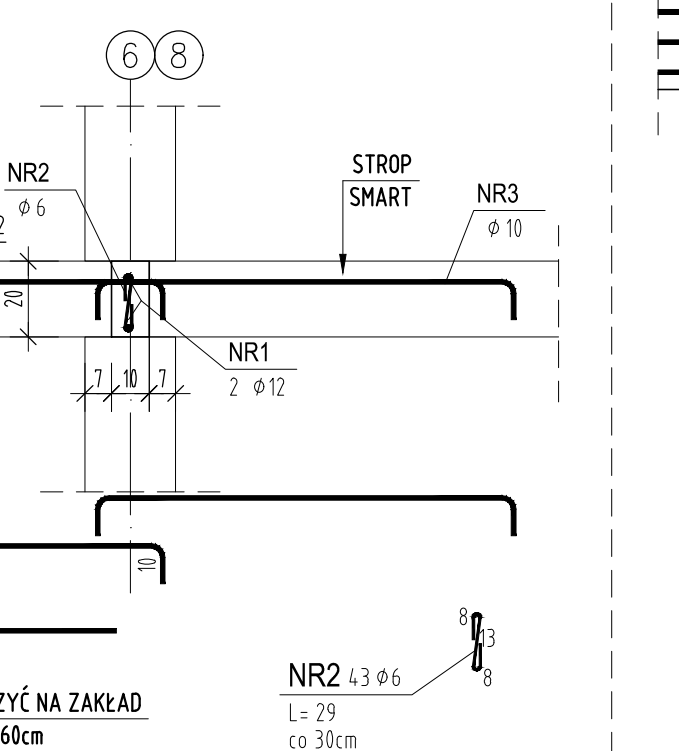
PRZEKRÓJ



POZ. W5 - WIENIEC ŻELBETOWY 10x20cm

L=12,78m

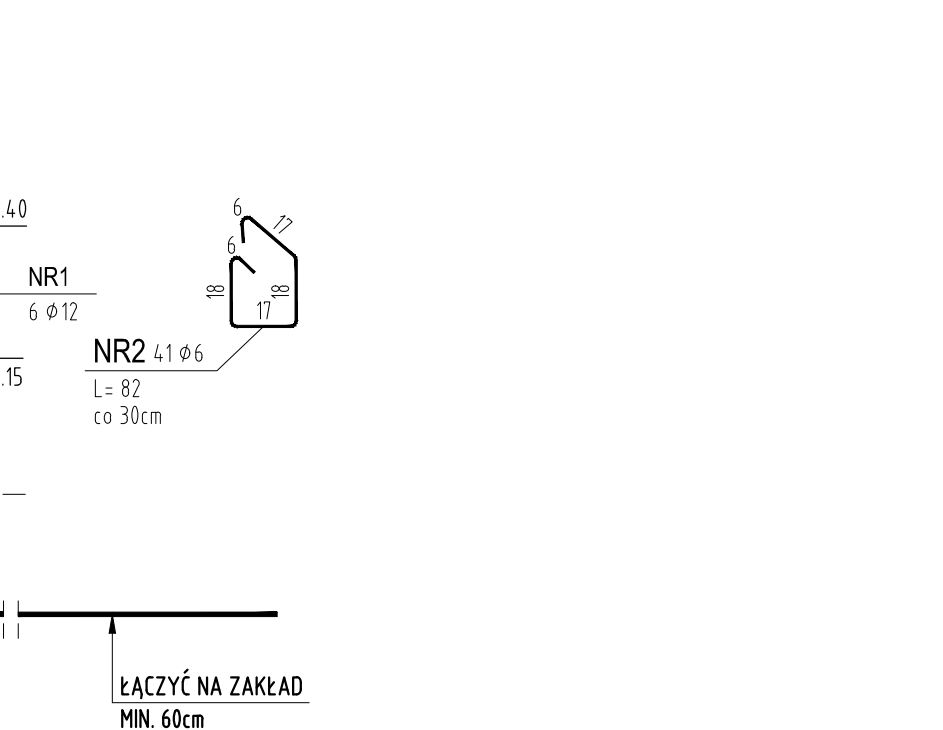
PRZEKRÓJ



POZ. W6 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x25cm

L=12,24m

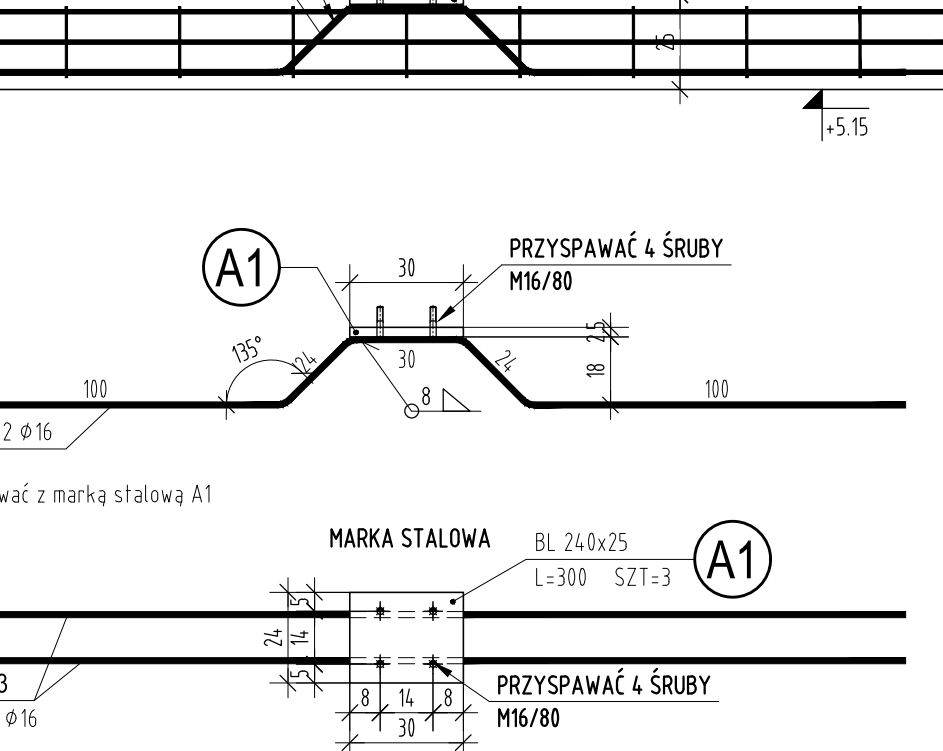
PRZEKRÓJ



POZ. W7 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x20cm

L=12,24m

PRZEKRÓJ

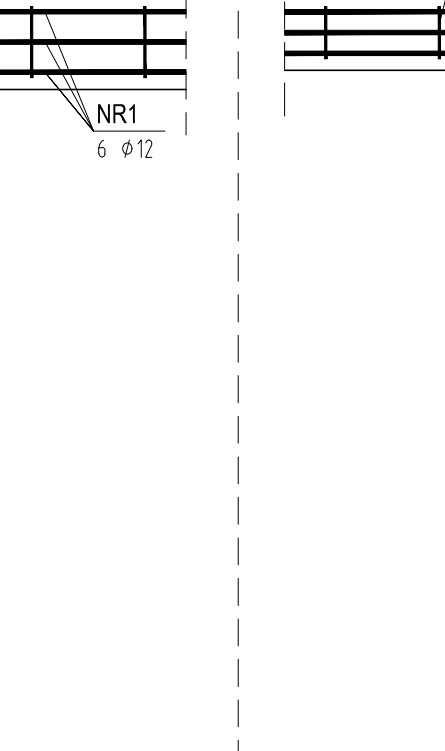


POZ. W8 - USUNIĘTA

POZ. W9 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x25cm

L=16,02m

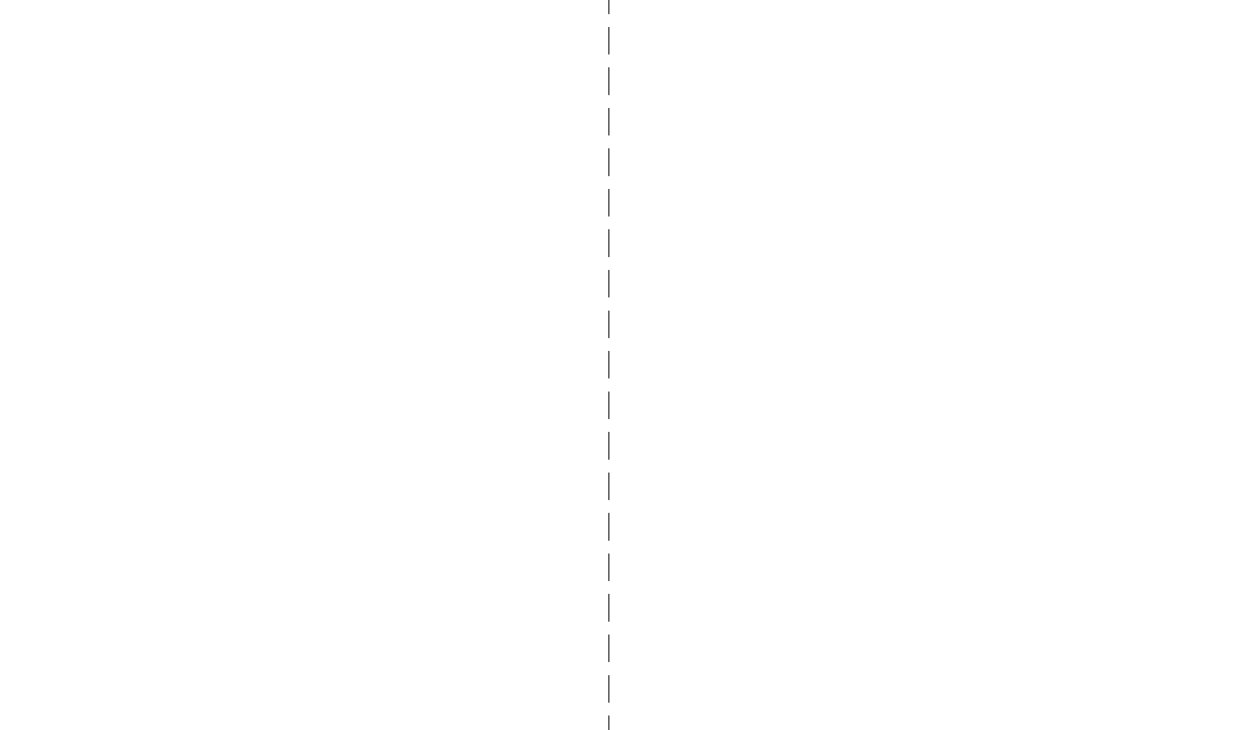
PRZEKRÓJ



POZ. W10 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x25cm

L=7,84m

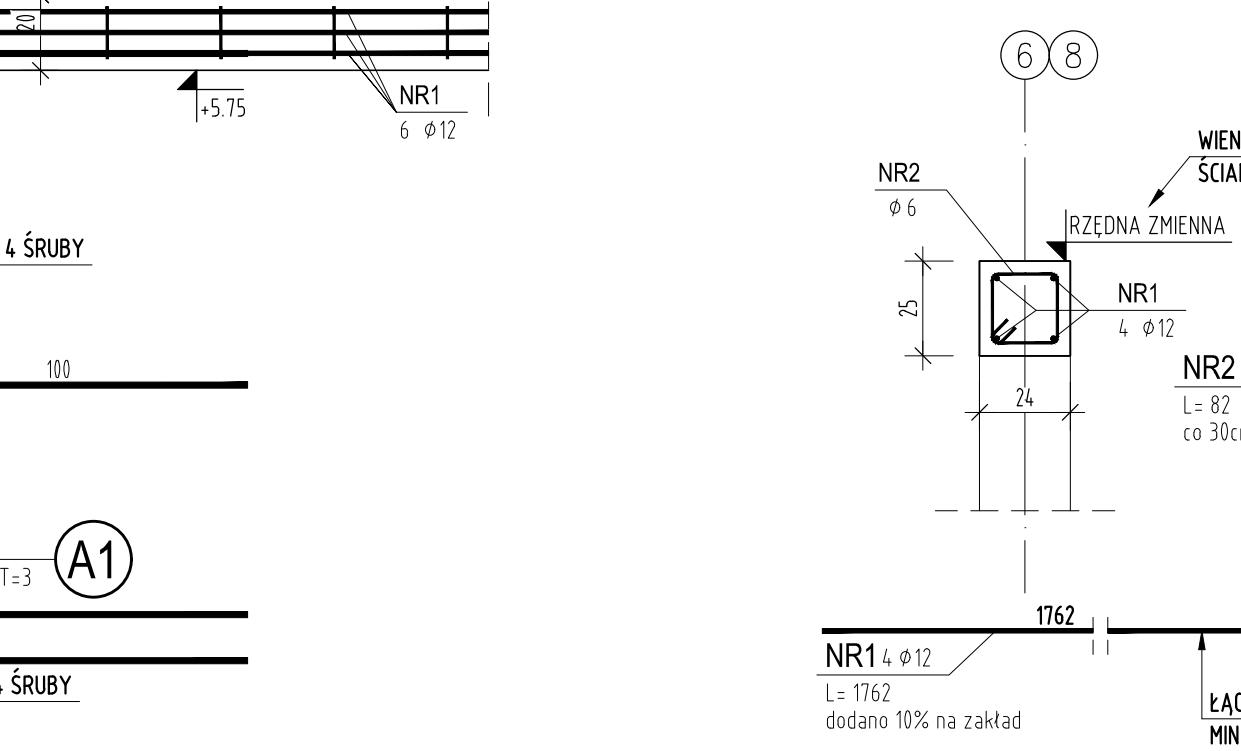
PRZEKRÓJ



POZ. W11 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x25cm

L=7,84m

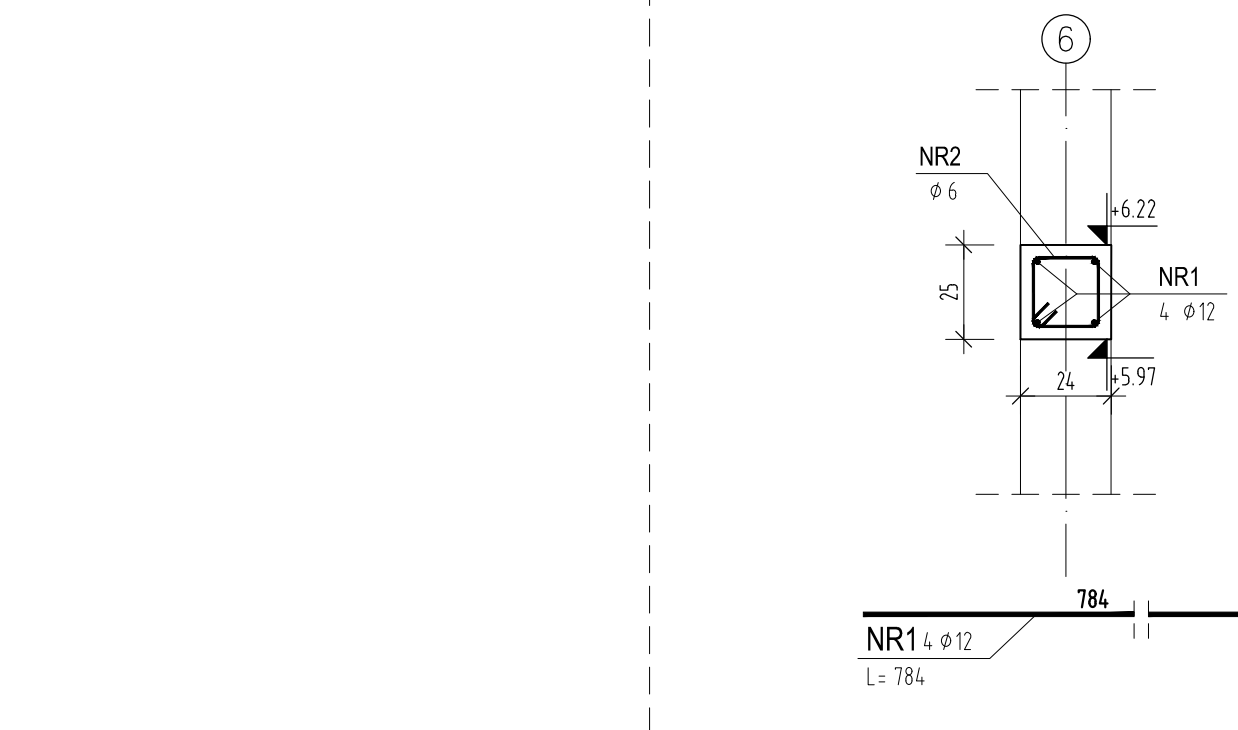
PRZEKRÓJ



POZ. W12 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x25cm

L=7,84m

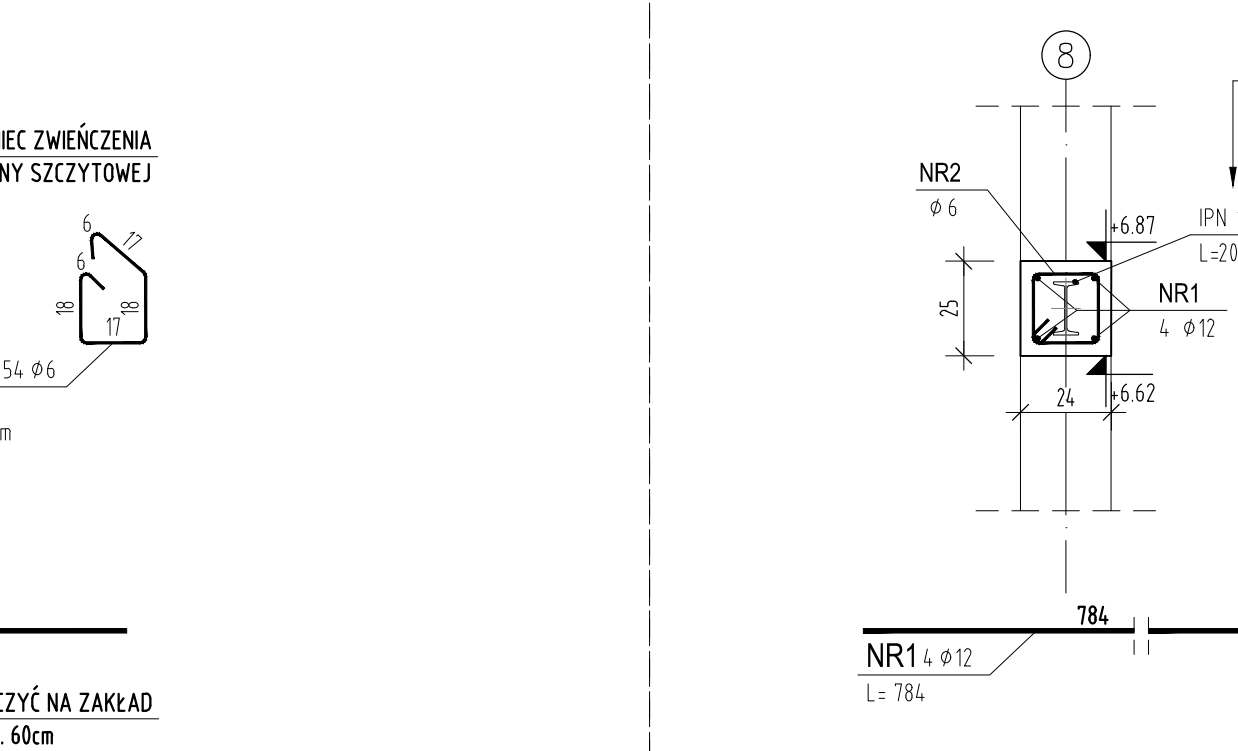
PRZEKRÓJ



POZ. W13 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x25cm

L=7,84m

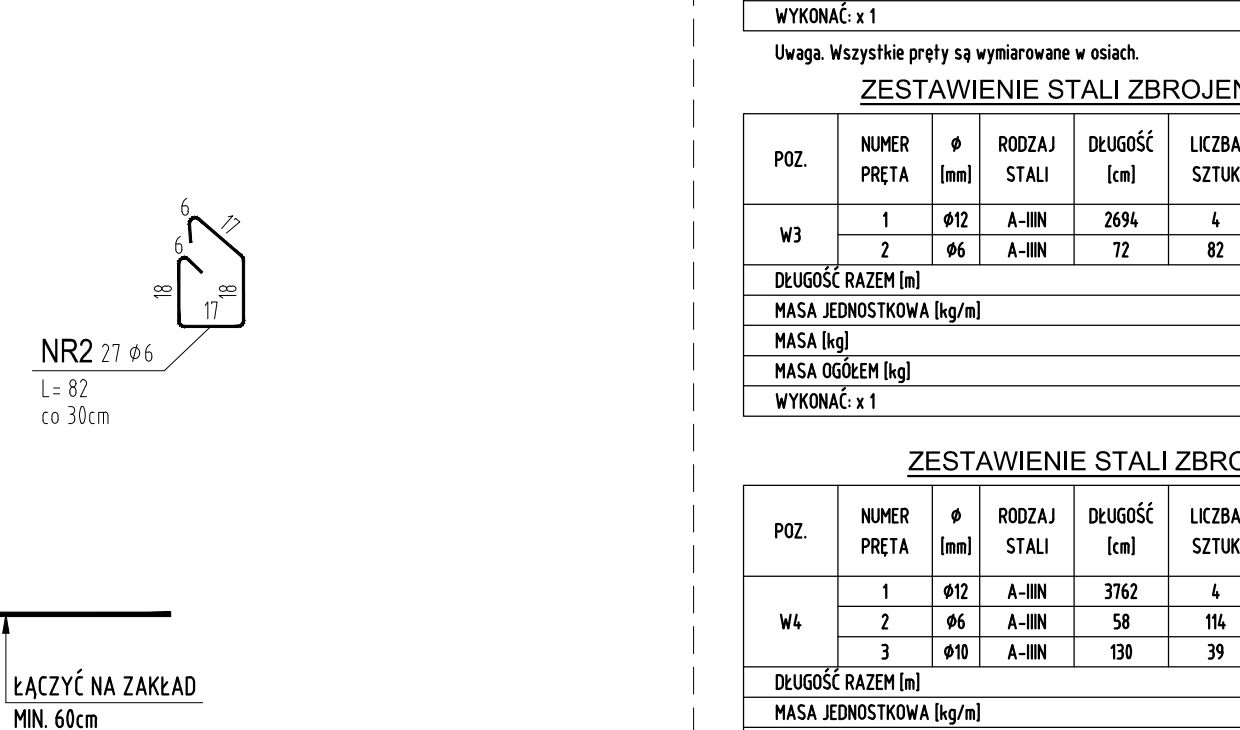
PRZEKRÓJ



POZ. W14 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x25cm

L=7,84m

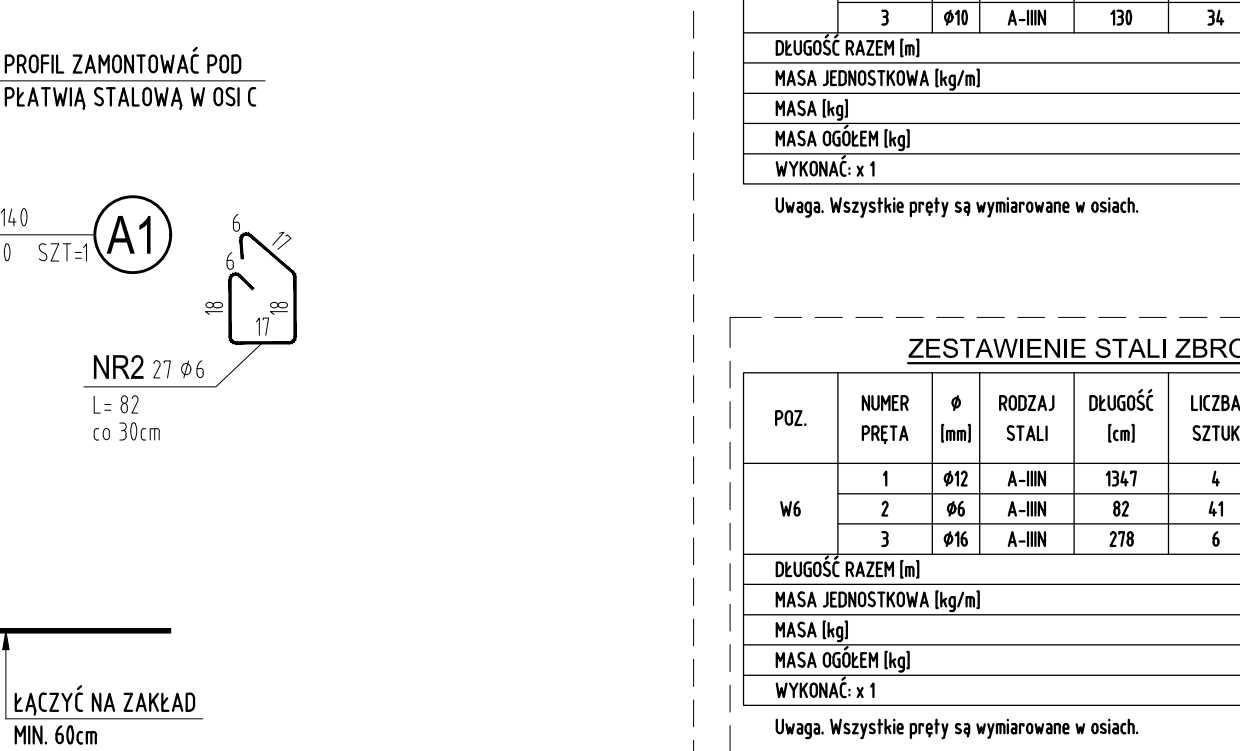
PRZEKRÓJ



POZ. W15 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x25cm

L=7,84m

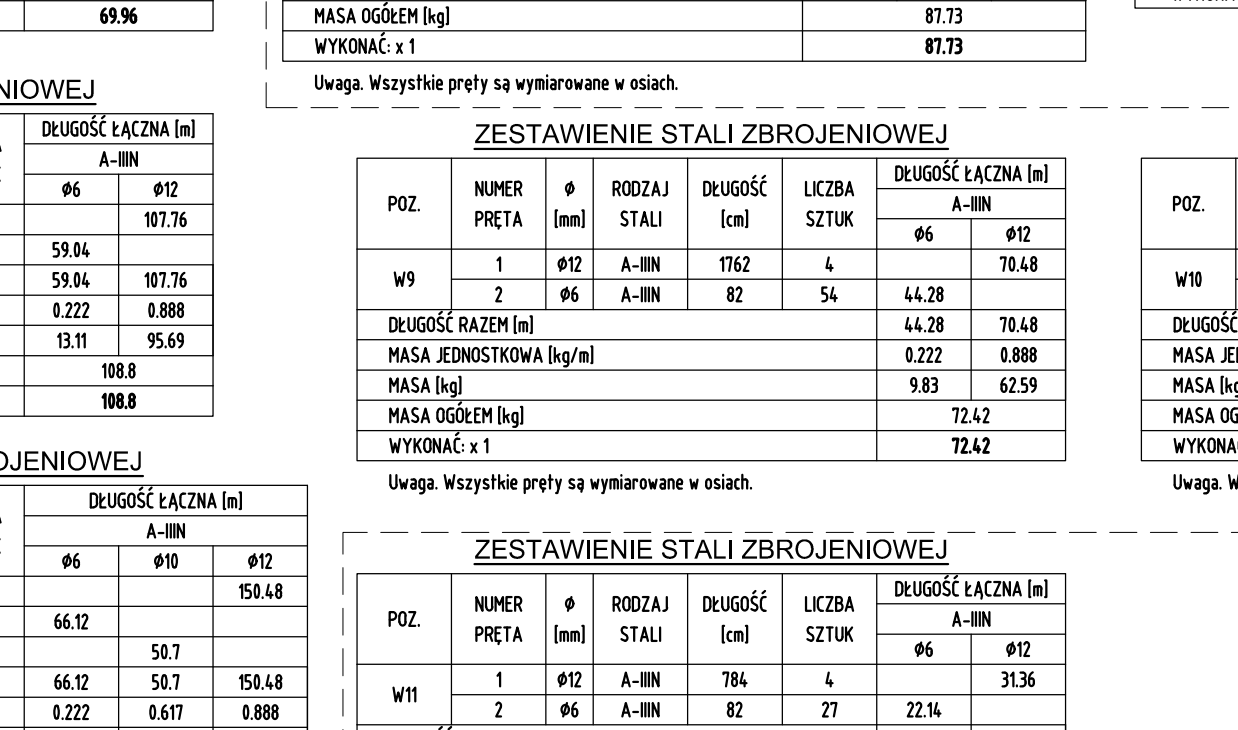
PRZEKRÓJ



POZ. W16 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x25cm

L=7,84m

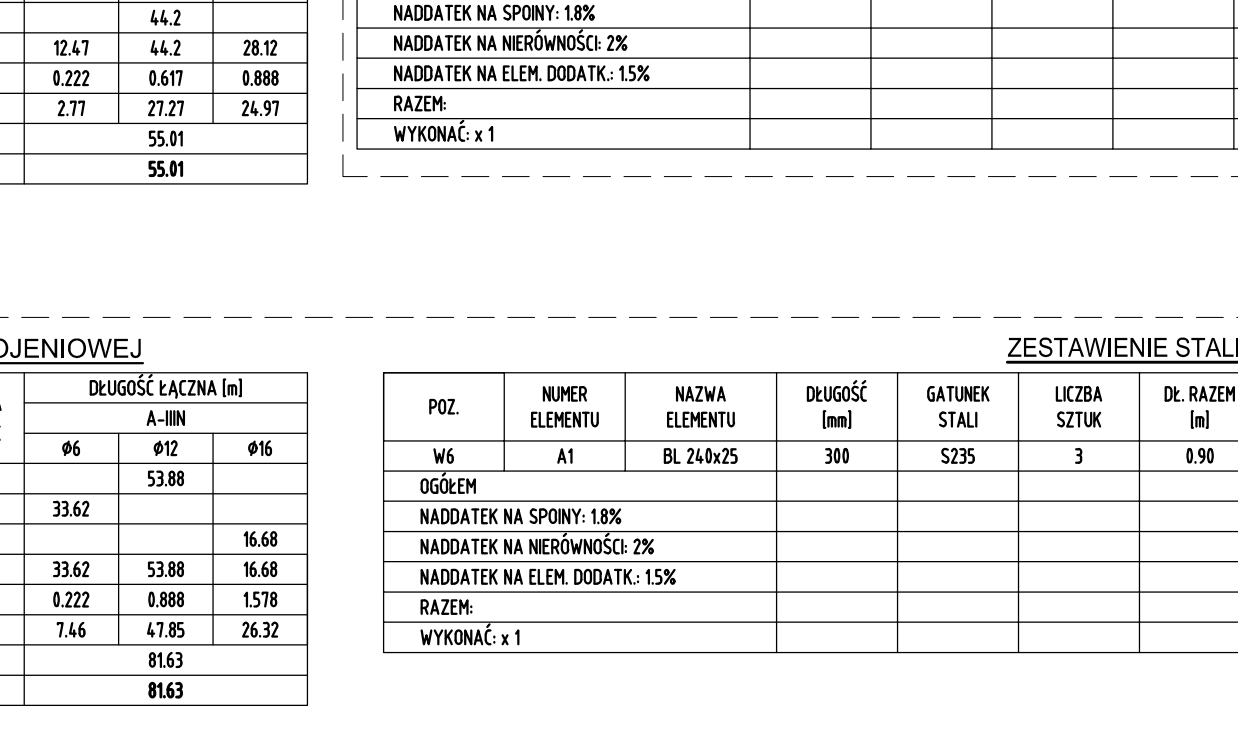
PRZEKRÓJ



POZ. W17 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x25cm

L=7,84m

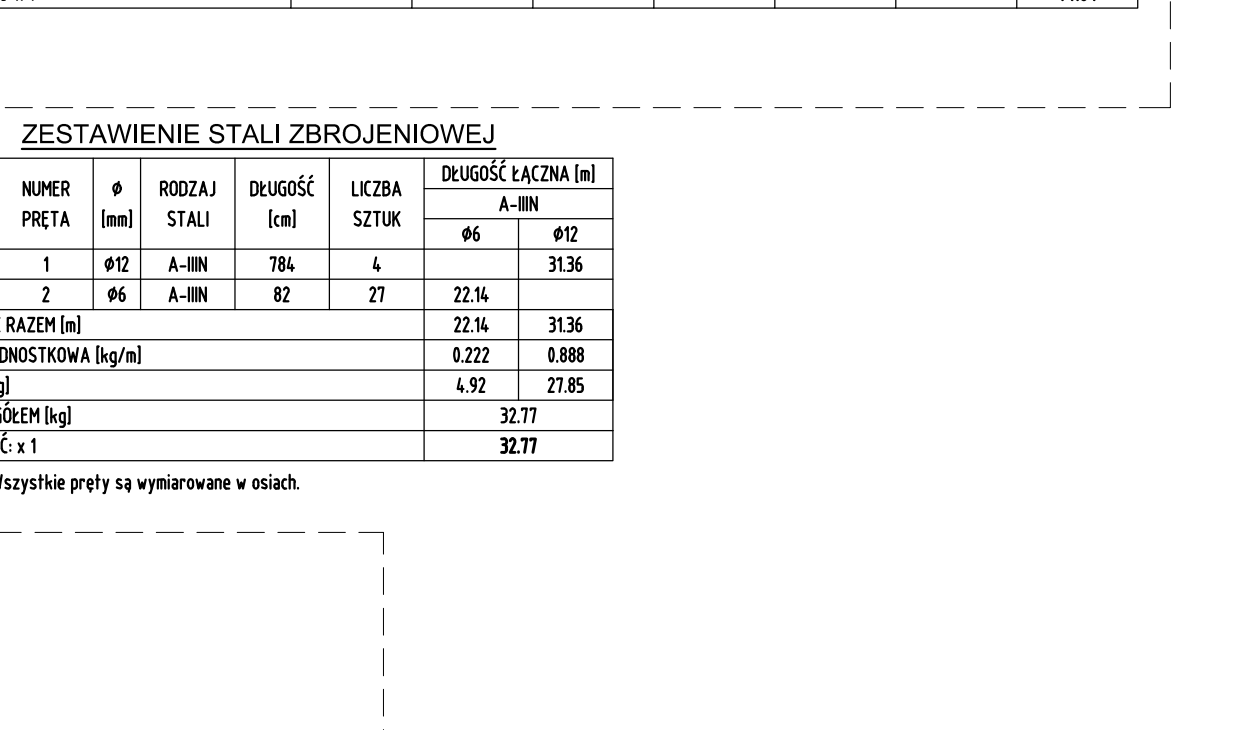
PRZEKRÓJ



POZ. W18 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x25cm

L=7,84m

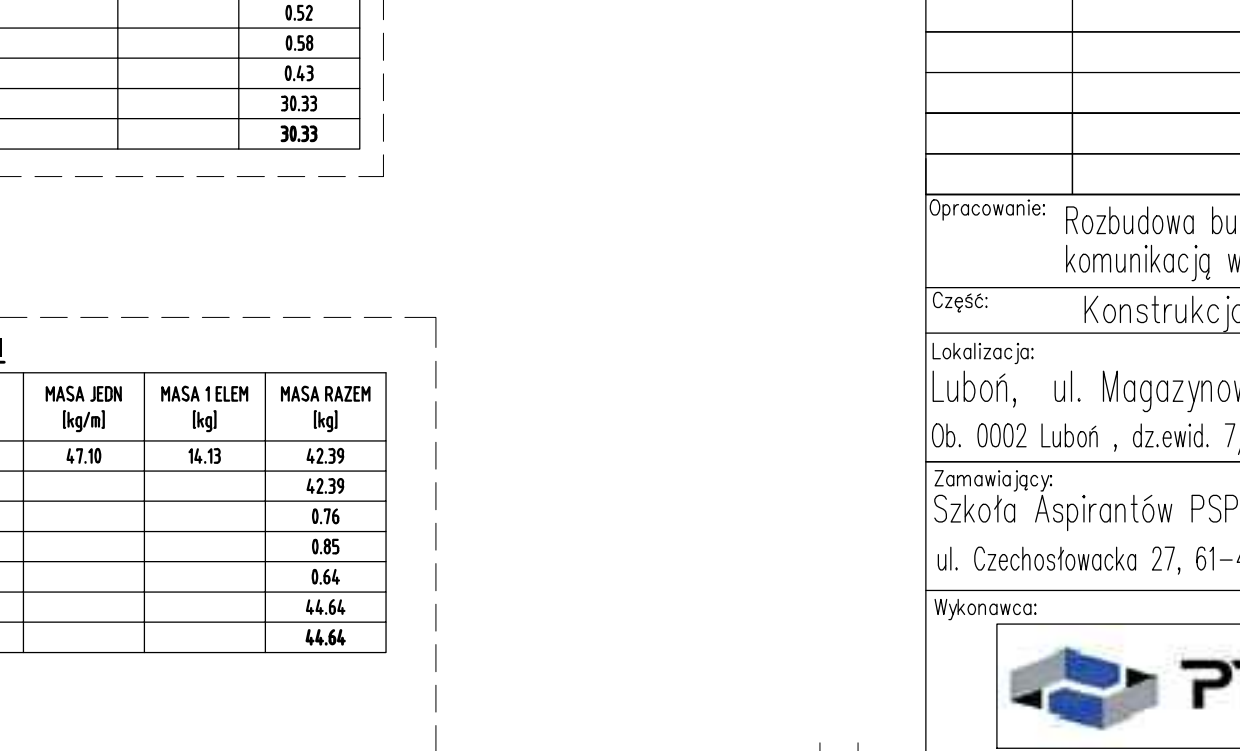
PRZEKRÓJ



POZ. W19 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x25cm

L=7,84m

PRZEKRÓJ



BETON: C25/30, XC2  
 STAL ZBROJ.: A-IIIIN (B500SP)  
 STAL PROF.: S235JR  
 ELEKTRODY: EB160  
 OTULINA: 3cm

- UWAGA:
- Wymiary podano w cm.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z całością opracowania.

PPP=±0,00=58,70m n.p.m.

| Imię i nazwisko | Podpis                     | Bransza                 | Nr uprawnień | Data       |
|-----------------|----------------------------|-------------------------|--------------|------------|
| Projektant:     | mgr inż. Karol Zimny       | konstrukcyjno-budowlana | 158/85/PW    | 28.12.2022 |
| Sprowadzający:  | mgr inż. Maciej Walawender | konstrukcyjno-budowlana | 83/PW/92     | 28.12.2022 |
|                 |                            |                         |              |            |
|                 |                            |                         |              |            |
|                 |                            |                         |              |            |
|                 |                            |                         |              |            |
|                 |                            |                         |              |            |
|                 |                            |                         |              |            |
|                 |                            |                         |              |            |
|                 |                            |                         |              |            |

Opracowanie: Rozbudowa budynku socjalno-garażowego wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacją wewnętrzną na terenie poligону pożarniczej w Luboniu

|                                      |  |                |             |
|--------------------------------------|--|----------------|-------------|
| Opis:                                | Konstrukcja                              | Tytuł rysunku: | Wieniec     |
| Lokalizacja:                         | Lubon, ul. Magazynowa                    | Nr umowy:      | .....       |
| Ob. 0002 Lubon, dzw. 7/2             |  | Bransza:       | Konstrukcja |
| Zamawiający:                         | Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu         | Skala:         | 1:20        |
| ul. Czechosłowacka 27, 61-459 Poznań |  | Revizja:       | 00-PT       |
| Wykonawca:                           | PT Inwest Sp. z o.o.                     | Nr rysunku:    | K-2-10      |
|                                      | ul. Przybyskiego 38, 62-020 Swarzędz     |                |             |
|                                      | biuro@ptinvest.pl, tel. 0048 794 022 212 |                |             |

