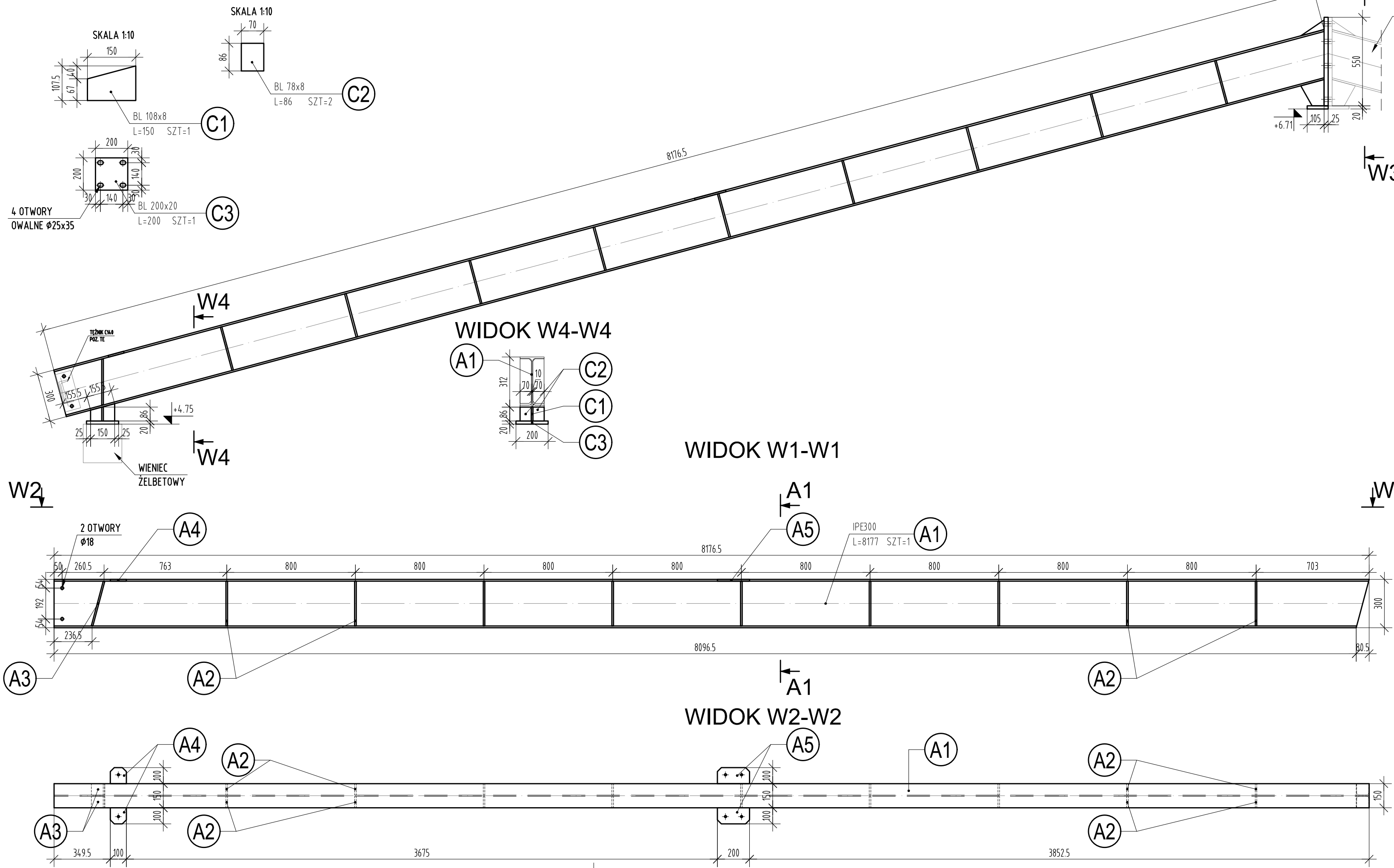
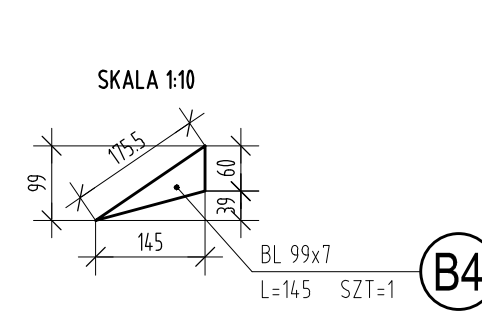
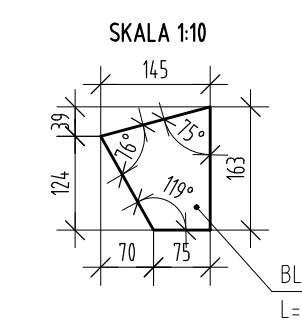
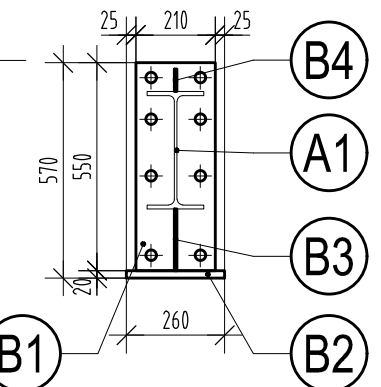


POZ. KR1 - KROKIEW STALOWA

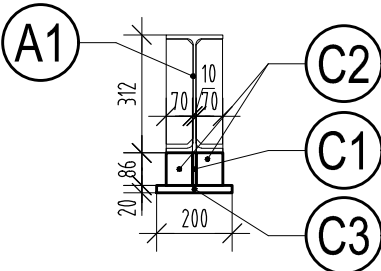
WYK: 2 szt.



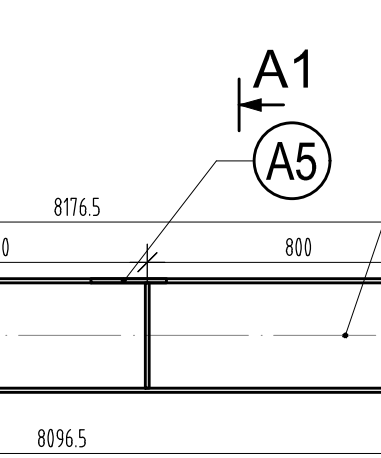
WIDOK W3-W3



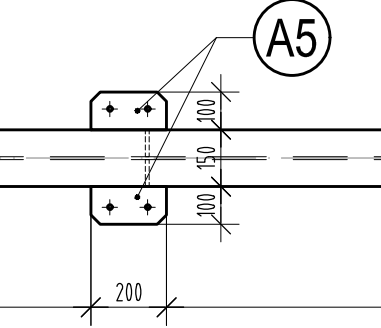
WIDOK W4-W4



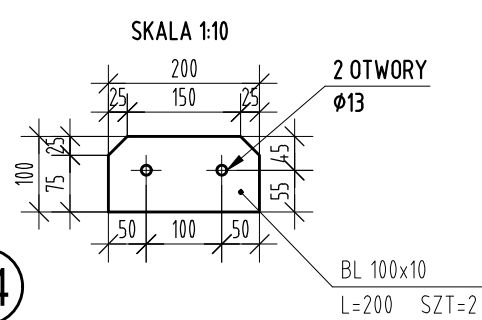
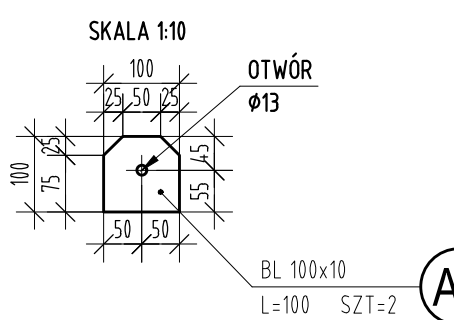
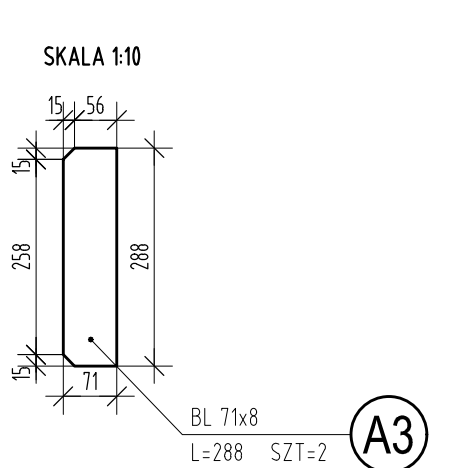
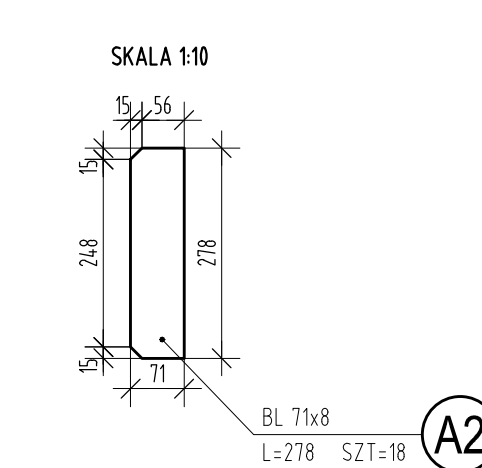
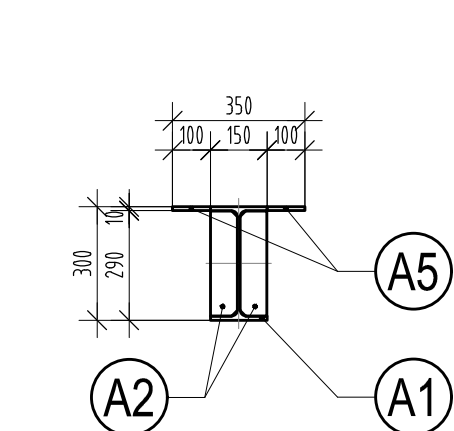
WIDOK W1-W1



WIDOK W2-W2



PRZEKRÓJ A1-A1



| ZESTAWIENIE STALI              |                |                |              |               |              |               |                   |                   |                  |
|--------------------------------|----------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|
| POZ.                           | NUMER ELEMENTU | NAZWA ELEMENTU | DŁUGOŚĆ [mm] | GATUNEK STALI | LICZBA SZTUK | DŁ. RAZEM [m] | MASSA JEDN [kg/m] | MASSA 1 ELEM [kg] | MASSA RAZEM [kg] |
| KR1                            | A1             | IPE 300        | 8177         | S235          | 1            | 8.18          | 42.20             | 345.07            | 345.07           |
| KR1                            | A2             | BL 71x8        | 278          | S235          | 18           | 5.00          | 4.46              | 124               | 22.31            |
| KR1                            | A3             | BL 71x8        | 288          | S235          | 2            | 0.58          | 4.46              | 128               | 2.57             |
| KR1                            | A4             | BL 100x10      | 100          | S235          | 2            | 0.20          | 7.85              | 0.79              | 1.57             |
| KR1                            | A5             | BL 100x10      | 200          | S235          | 2            | 0.40          | 7.85              | 1.57              | 3.14             |
| KR1                            | B1             | BL 210x25      | 550          | S235          | 1            | 0.55          | 4.121             | 22.67             | 22.67            |
| KR1                            | B2             | BL 130x20      | 260          | S235          | 1            | 0.26          | 20.41             | 5.31              | 5.31             |
| KR1                            | B3             | BL 145x7       | 163          | S235          | 1            | 0.16          | 7.97              | 1.30              | 1.30             |
| KR1                            | B4             | BL 99x7        | 145          | S235          | 1            | 0.15          | 5.44              | 0.79              | 0.79             |
| KR1                            | C1             | BL 100x8       | 150          | S235          | 1            | 0.15          | 6.78              | 1.02              | 1.02             |
| KR1                            | C2             | BL 78x8        | 86           | S235          | 2            | 0.17          | 4.90              | 0.42              | 0.84             |
| KR1                            | C3             | BL 200x20      | 200          | S235          | 1            | 0.20          | 31.40             | 6.28              | 6.28             |
| OGÓŁEM                         |                |                |              |               |              |               |                   |                   | 412.87           |
| NADDATEK NA SPINY: 18%         |                |                |              |               |              |               |                   |                   | 7.43             |
| NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%    |                |                |              |               |              |               |                   |                   | 8.26             |
| NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 15% |                |                |              |               |              |               |                   |                   | 6.19             |
| RAZEM:                         |                |                |              |               |              |               |                   |                   | 434.75           |
| WYKONAĆ: x 2                   |                |                |              |               |              |               |                   |                   | 869.5            |

STAL PROF.: S235JR  
ELEKTRODY: EB160  
ŁĄCZNIKI: KLASY 5.8

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

PPP=±0,00=58,70m n.p.m.

|   | Imię i nazwisko            | Podpis | Branża  | Nr uprawnień                           | Data               |
|---|----------------------------|--------|---|--|--------------------|
| Projektant:   | mgr inż. Karol Zimny       |        | konstrukcyjno-budowlana   | 158/85/Pw                              | 28.12.2022         |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Maciej Walawender |        | konstrukcyjno-budowlana   | 83/PW/92                               | 28.12.2022         |
| Opracowanie: Rozbudowa budynku socjalno-garazowego wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacją wewnętrzną na terenie poligonu pożarniczego w Luboniu |                            |        |   |  |                    |
| Część: Konstrukcja  |                            |        |   |  |                    |
| Lokalizacja: Luboń, ul. Magazynowa<br>Ob. 0002 Luboń, dz.ewid. 7/2  |                            |        | Tytuł rysunku: Krokiew stalowa KR1  |  |                    |
| Zamawiający: Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu<br>ul. Czechosłowacka 27, 61-459 Poznań   |                            |        | Stadium: Projekt Techniczny   | Nr umowy: .....<br>Branża: Konstrukcja | Nr rysunku: K-3-03 |
| Wykonawca:  |                            |        | PT Inwest Sp. z o.o.<br>ul. Przybylskiego 38, 62-020 Swarzędz<br>biuro@ptinvest.pl, tel: 0048 794 022 212 |  |                    |

