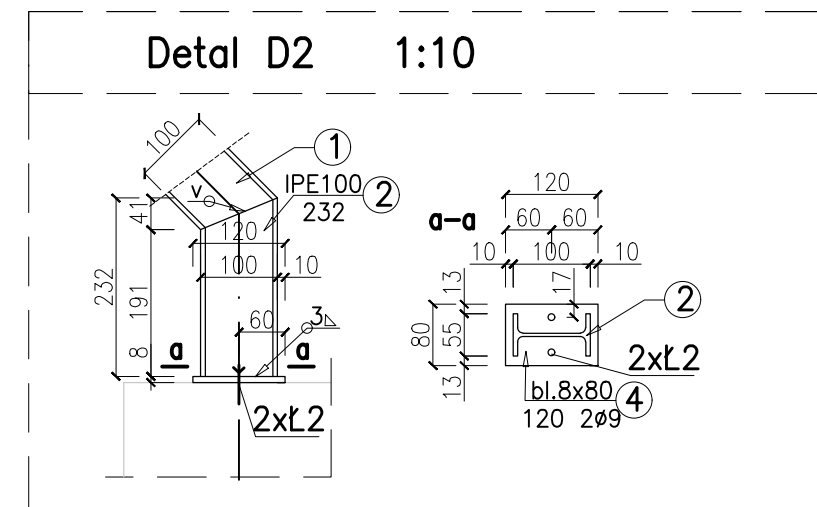
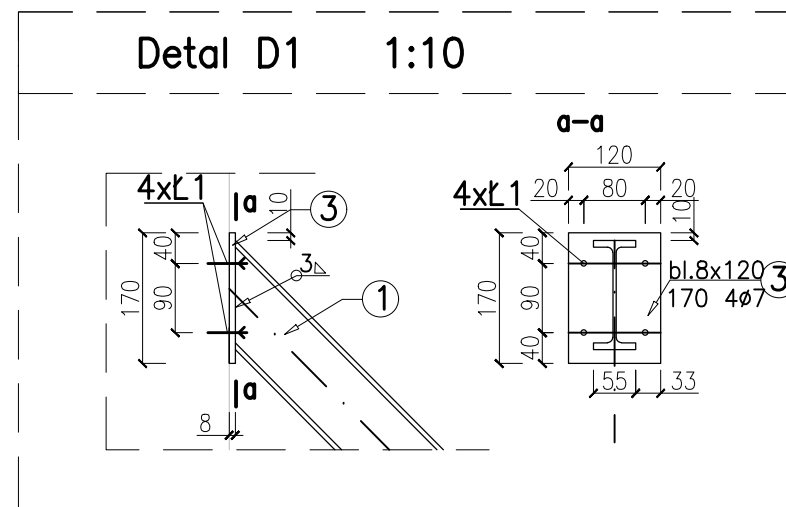
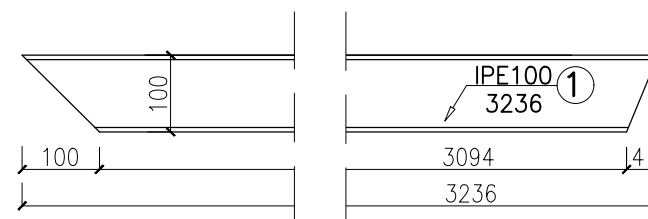


| WYKAZ STALI                    |       |          |          |            |             |       |
|--------------------------------|-------|----------|----------|------------|-------------|-------|
| Poz.:                          | Szt.: | Profil   | Długość: | Masa jedn. | Masa ( kg ) | Uwagi |
|                                |       |          | mm       | kg/m       | S235        |       |
| 1.                             | 1     | IPE100   | 3236     | 8,100      | 26,21       |       |
| 2.                             | 1     | IPE100   | 232      | 8,100      | 1,88        |       |
| 3.                             | 1     | bl 8x120 | 170      | 7,536      | 1,28        |       |
| 4.                             | 1     | bl 8x80  | 120      | 5,024      | 0,60        |       |
| Masa dla 1 podkonstrukcji (kg) |       |          |          |            | 29,97       |       |
| Ilość podkonstrukcji (szt)     |       |          |          |            | 10          |       |
| Masa ogólna (kg)               |       |          |          |            | 300         |       |



**L1** Kotew wklejana M6 do muru  
Hilti HIT-HY 270 + HIT-V 5.8 (F)

**12** Kotew wklejana M8 do betonu spękanego  
Hilti HVU2 + HAS-U(-P) 5.8



Stal: S235; Elektrody: ER146

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
2. Spoiny v wykonać o max grubości.
3. Klasa konstrukcji spawanej 1- wg PN-87/M-69008.
4. Warunki wykonania konstrukcji stalowej i odbioru zgodnie z normą PN-B-06200.
5. Zabezpieczenia antykorozyjne oraz do R60 powłokami malarskimi w kolorze wg projektu architektury.

|   |  |   |                          |
|---|--|---|--------------------------|
| BRANŻA KONSTRUKCYJNA:   |  |   |                          |
|  <b>POKO</b><br><small>PRACOWNIA PROJEKTOWO-usługowa</small> |  | <b>POKO PRACOWNIA<br/>PROJEKTOWO-USŁUGOWA</b><br>43-100 Tychy, ul. Grabowa 36<br>tel.: +48 508 179 015; tel.biuro: +48 603 834 910;<br>e-mail: <a href="mailto:poko@pracowniapoko.pl">poko@pracowniapoko.pl</a> |                          |
| TEMAT<br>PROJEKTU:  | <b>PROJEKT ODDYMNIANIA 3 KŁATEK<br/>SCHODOWYCH W BUDYNKU „NOWY BŁOK<br/>ŁÓŻKOWY” WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ELEWACJI<br/>ORAZ PRZEBUDOWĄ I REMONTEM KOMUNIKACJI</b> |   | FAZA:                    |
|   |  |   | <b>PT</b>                |
| PROJEKTANT:   | mgr inż.<br>Paweł Olczak   | NR UPRAWNIEN:<br>SLK/5708/PWOK/14   | PODPIS:                  |
| SPRAWDZAJĄCY:   | mgr inż. Joanna<br>Urbaniec  | NR UPRAWNIEN:<br>SLK/5707/PWOK/14   | PODPIS:                  |
| TEMAT<br>RYSUNKU:   | konstrukcja nowego zadaszenia klatki nr.2.   |   | NR RYSUNKU:<br><b>K1</b> |
| DATA:<br>wrzesień 2024  |  | SKALA:<br>1:10 / 1:50   | REWIZJA:                 |