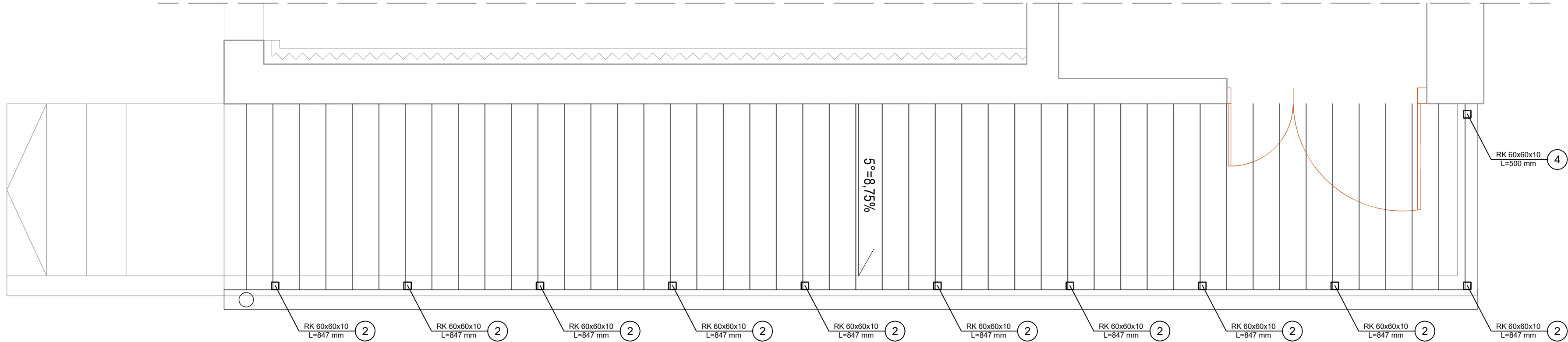
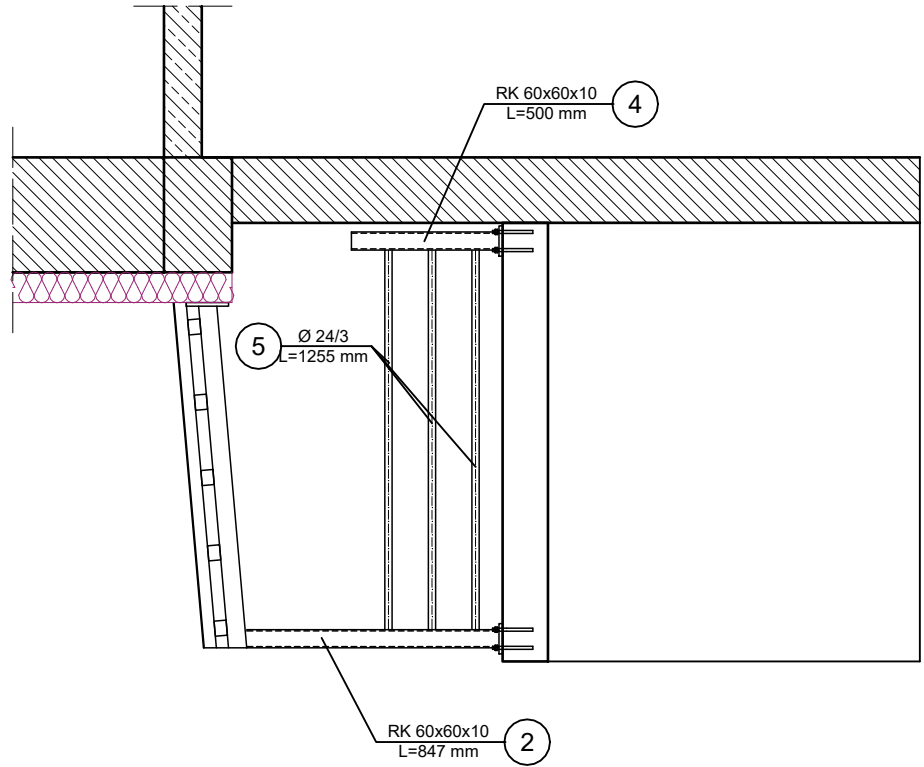
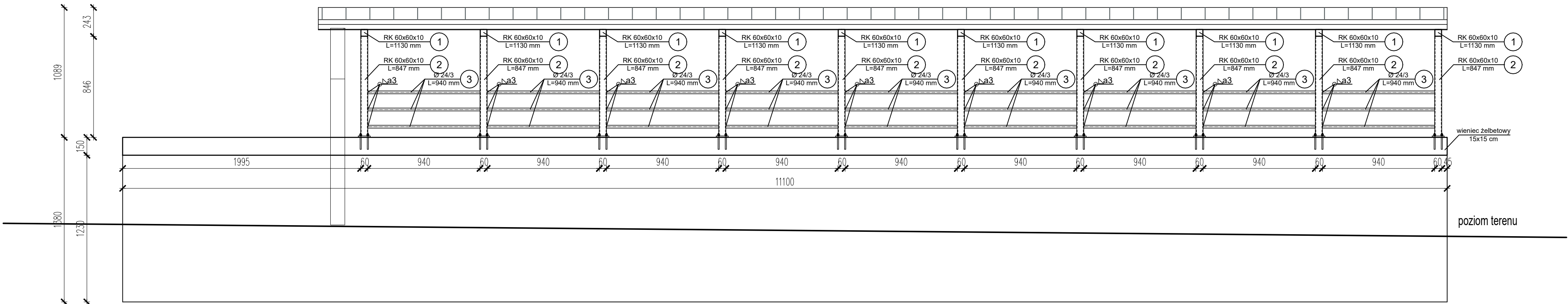


ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM
SKALA 1:25



ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM
WIDOK Z PRZODU
Skala 1:25



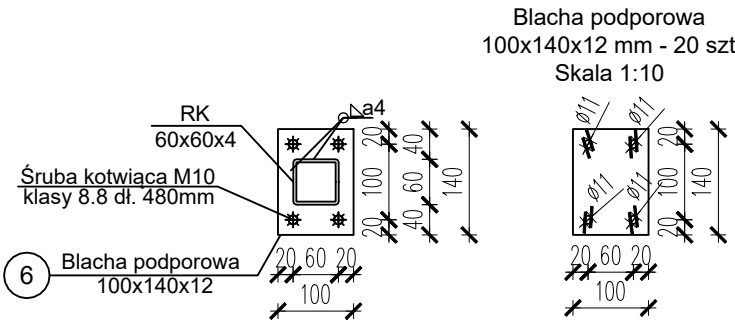
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Table with 7 columns: POZ., NR PRĘTA, Ø [mm], DŁUGOŚĆ [m], ILOŚĆ (PRĘTÓW x POZ., RAZEM), DŁ. ŁĄCZNA [m] (Ø6, Ø12). Rows include Poz. W1 - Wieniec żelbetowy - 1 szt. and summary rows for total length, mass, and total mass.

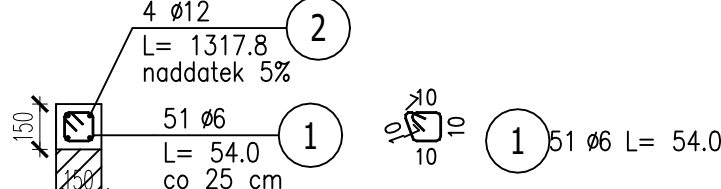
- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowo
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Table titled 'Wykaz stali konstrukcyjnej' with columns: Nr, Nazwa elementu, Przekrój, Wymiary, Długość, Liczba, Masa jednostkowa, A-III. Rows list structural elements like plates, columns, balustrades, and base plate with their respective dimensions and masses.

SZCZEGÓŁ 1
Połączenie słupa stalowego z murem
Połączenie płatwi dachowej ze ścianą
Skala 1:10



Poz.W1 Wieniec żelbetowy (1.szt.)
Skala 1 : 25



UWAGA !!!

- 1. Osoba spawająca musi wykazać się odpowiednimi uprawnieniami.
- 2. Stal konstrukcyjna: St3SX
- 3. Elektrody ER 146
- 4. Elementy spawane łączyć ze sobą przy pomocy spoin pachwinowych ciągłych o grubościach zgodnie z oznaczeniami na rysunku.
- 5. Wszystkie elementy zabezpieczyć antykorozyjnie. Zastosowane zabezpieczenie musi być sprawdzone i skuteczne, gdyż zagwarantuje nam trwałość i wytrzymałość konstrukcji. Jedną z najskuteczniejszych form zabezpieczenia konstrukcji stalowej przed korozją jest zabezpieczenie poszczególnych elementów poprzez malowanie zestawem farb epoksydowo-poliuretanowych po wcześniejszym oczyszczeniu metodą strumieniowo-ciecną do klasy Sa-2,5 wg. PN-EN ISO 8501-1. Podczas zabezpieczania konstrukcji przed korozją postępować zgodnie z wytycznymi producenta systemu powłok antykorozyjnych. Standardowa grubość powłoki ochronnej nie powinna być mniejsza niż 120 µm. Spoiny łączące elementy dobrane zgodnie z warunkiem dla spoin pachwinowych: a ≥ 0,2t2, lecz 10 mm ≤ a ≤ 2,5 mm a ≤ 0,7t1 oraz a ≤ 16 mm gdzie: t1 - grubość cieńszego elementu t2 - grubość grubszego z łączonych elementów

Table with 2 columns: OBIKT, INWESTOR, ADRES, INWESTYCJI. Rows contain project information: Adaptacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 2 w Mławie, MIASTO MŁAWA, SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 ul. Sportowa 1, 06-500 Mława, obręb: 0010 MIASTO MŁAWA, nr działki ewid.: 253/10.

PROJEKT BUDOWLANY

Table with 2 columns: Branża, Skala. Rows contain: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA, 1:25.

ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM

Table with 2 columns: Główny projektant, Podpis, Nr Rys., Sprawdzający, Podpis. Rows contain: mgr inż. arch. Rafał Stramski, mgr inż. Marcin Fabiański.