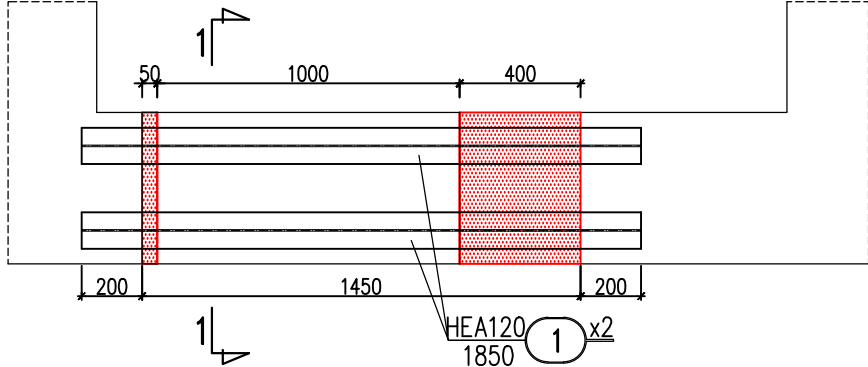


Detale elementów stalowych

skala 1:25, 1:10

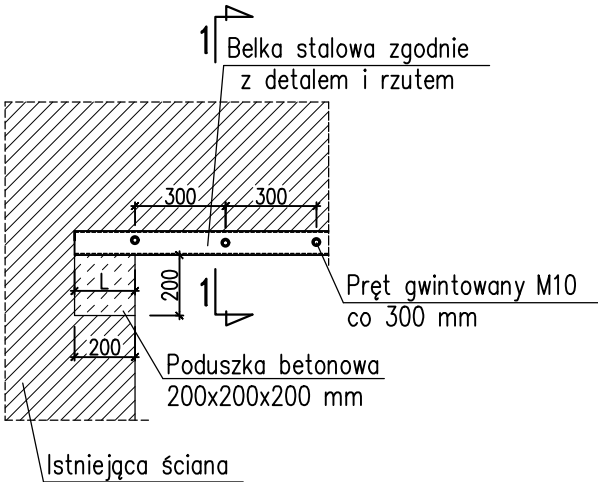
Nadproże drzwi Dz-1

skala 1:25



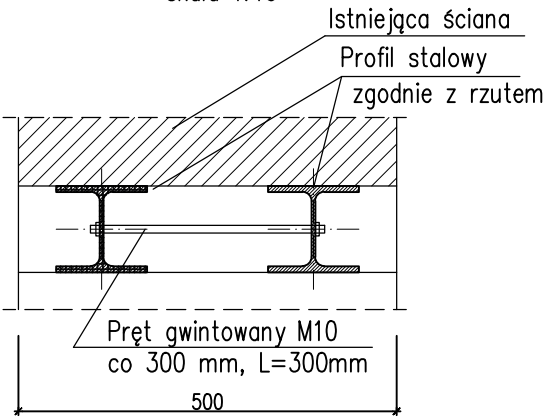
Detal oparcia nadproży

Wzmocnienie ścian pod otwory
skala 1:25



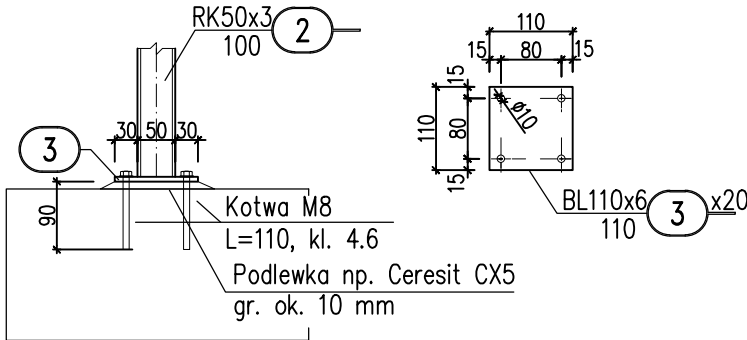
1-1

skala 1:10



Mocowanie słupków balustrady/poręczy do ściany

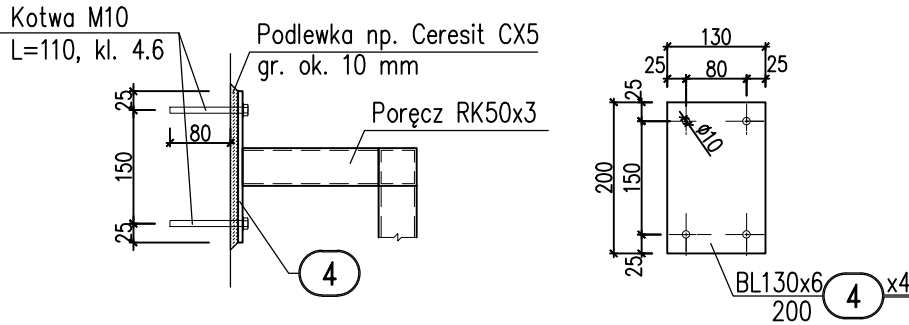
skala 1:10



Uwaga: kotwy wkleić na kleju chemicznym
na głębokość min. 8 cm.

Mocowanie balkonu francuskiego

skala 1:10



Uwaga: kotwy wkleić na kleju chemicznym
na głębokość min. 8 cm.

Uwagi:

- wymiary podano w [mm],
- wszystkie połączenia nie rozrysowane jako śrubowe wykonać jako spawane pachwinowe,
- zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z proj. architektonicznym.

Wszystkie wymiary należy sprawdzać w trakcie prac.

| | |
|--------------------|-------|
| Beton | 16/20 |
| Stal konstrukcyjna | S235 |

| | |
|--|--|
| nazwa inwestycji | Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej – segmentu mieszkalnego, im. Bolesława Prusa w Sadurkach polegająca na termomodernizacji |
| nazwa projektu | Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej – segmentu mieszkalnego, im. Bolesława Prusa w Sadurkach polegająca na termomodernizacji |
| inwestor | Gmina Nałęczów, Powiat Puławski ul. Lipowa 3 ; 24-150 Nałęczów |
| adres inwestycji | Sadurki 106, 106A; 24-150 Nałęczów |
| jednostka projektowa | Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o. Nowogrodzka 31 lok 330, 00-511 Warszawa |
| mgr inż. Barbara Łabuzek uprawnienia nr. MAP/0640/PWBKb/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno budowlanej bez ograniczeń | |
| tytuł rysunku | Detale elementów stalowych |
| KONSTRUKCJA | skala 1:25, 1:10 |
| | data 01.2024 |
| | nr rys. K-01 |