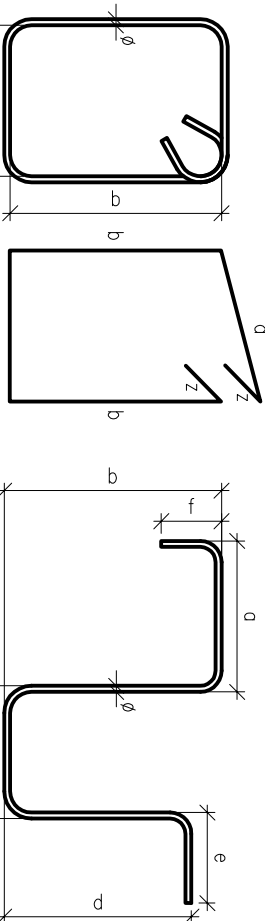


Szczegół "AT"

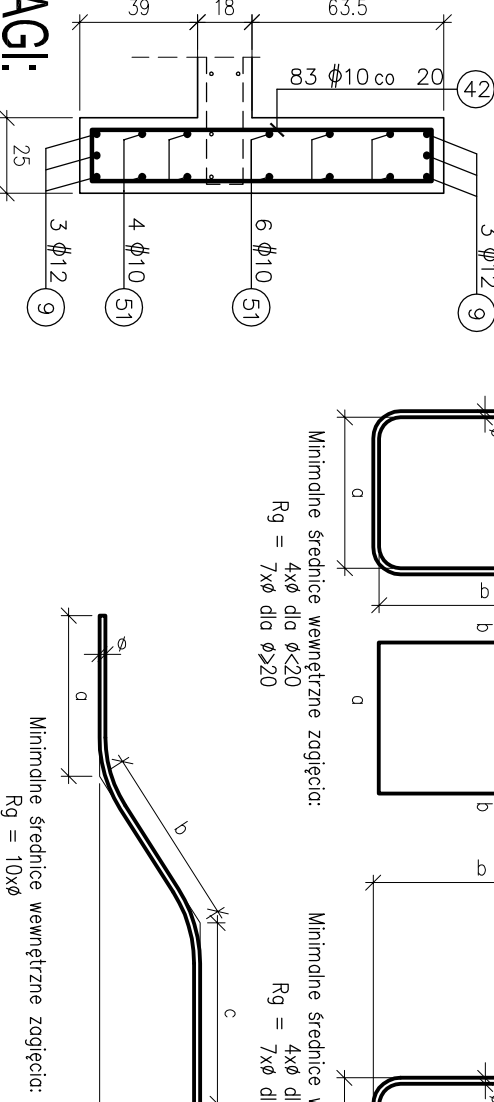
16,41 mb.

Skala 1:25



Minimalne średnice wewnętrzne zęgotcia:

4xφ dla φ<20
7xφ dla φ≥20



Minimalne średnice wewnętrzne zęgotcia:

Rg = 10xφ

UWAGI:

- Uwagi ogólne - patrz "Opis Techniczny - Uwagi wykonawcze".
- Rysunek rozróżniać łącznie z P.T. Architektury i P.T. odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
- Wymiary i usytuowanie przebiegów zawsze należy sprawdzać z P.T. Architektury oraz P.T. odpowiednich branż.
- Oznaczenia i lokalizacje ścian, słupów oraz filarów pokazano na rysunkach deskowań płyt.
- Układ przew. roboczych każdorazowo powinien zostać zaakceptowany przez projektanta konstrukcji.
- Przed wykonaniem ścian szczybowych ich wymiary należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi dźwigowymi oraz P.T. Architektury.
- Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi producenta stolarki oraz P.T. Architektury.
- Oknoy po ściągach szalunkowych należy wypełnić materiałem jednolitym, systemowym o gęstości nie mniejszej niż gęstość ściany żelbetonowej w celu zapewnienia parametrów akustycznych oraz požarowych.
- Zasady kształtowania zbrojenia (w tym łączenia i kolwienia) wg PN-B-03264:2002. Miejsca łączenia prętów wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej - na zakład w sposób mijankowy (max 50% prętów łączonych w jednym przekroju).
- Jeżeli na rysunku nie podano inaczej, należy przyjąć długości zakładów dla prętów: Ø8 la=45cm, Ø10 la=55cm, Ø12 la=65cm, Ø16 la=85cm, Ø20 la=100cm, Ø25 la=120cm.
- Osiłnia prętów zbrojenia: 2,5cm
- Zbrojenie ścian, jeżeli nie pokazano inaczej należy układać wg. "Schematu układania zbrojenia" pokazanego na rysunku.
- Zbrojenie w otworach rozsuwać lub wyjąć i odgiąć.
- Świk strzemiom należy unieszczać przebiegiem przy różnych narożnikach.
- Specyfikacja stali wydana na oddzielnych arkuszach, w których wymiary prętów podano jako gabarytowe tj. po odryse zawierającym natomiast dla strzemiom po odrysie wewnętrzny.
- Wysokość "koziołków"-zbrojenie dodatkowe, dostosować do technologii układania zbrojenia.
- Pręty wydane z mb należy dostosować na budowie do rzeczywistej długości elementów.
- Rysunki zbrojenia dolnego i górnego należy rozprzątywać łącznie z rysunkiem zbrojenia ścian.
- Zbrojenie białek oraz starych do ścian wydano na odrębnym rysunku zbrojenia ścian.
- Ułożenie łączników do schoďów pokazano na rysunku zbrojenia schoďów.
- Zbrojenie w otworach rozsuwać, wyjąć lub rozciąć i odgiąć.

Zbrojenie górne płyty dachu.

Skala 1:100

