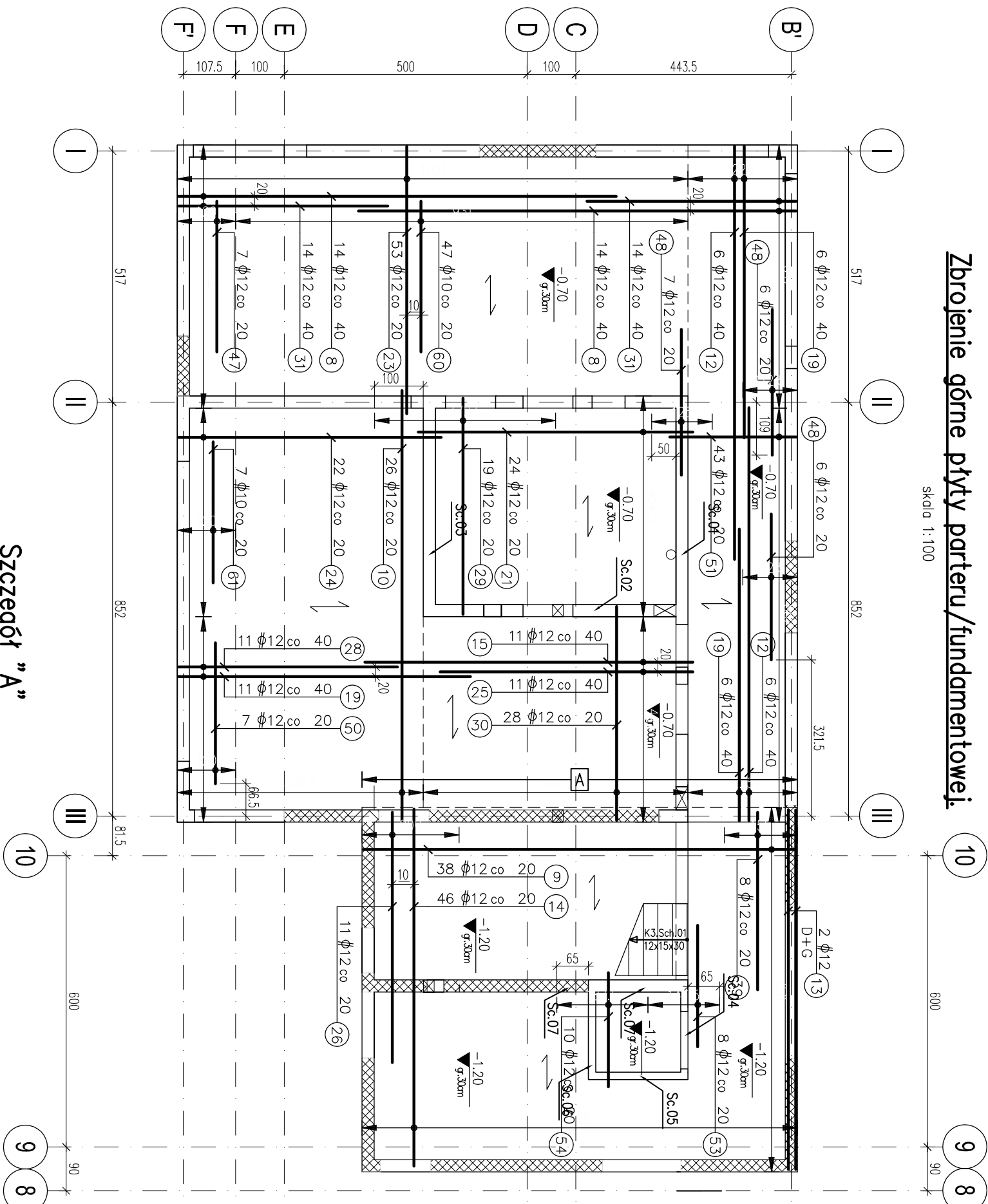


Zbrojenie górne płyty parteru/fundamentowej

skala 1:100



Szczegół "A"

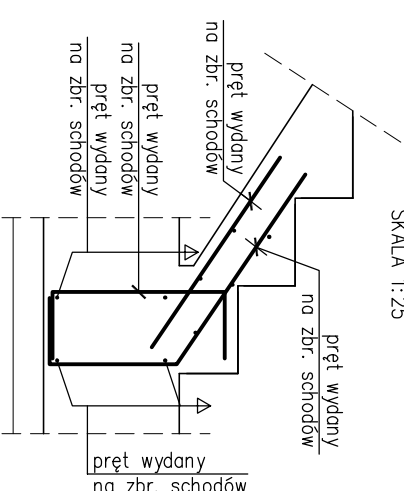
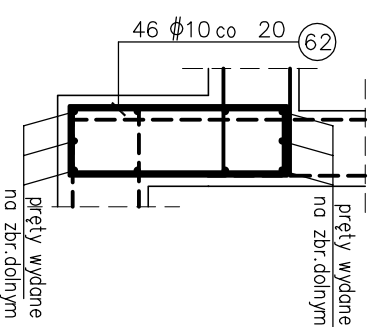
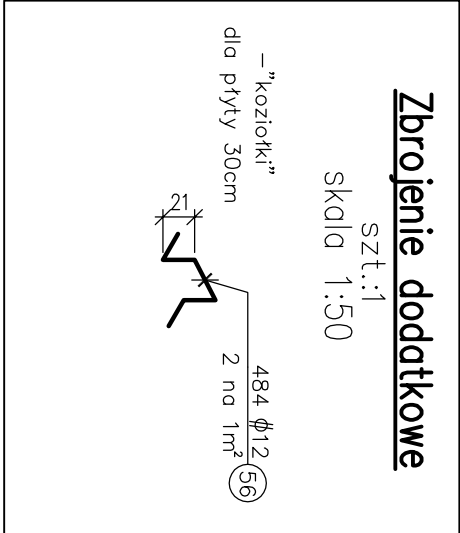
8.96 mb.

skola 1:25

Szczegół "sch1"

1.4/mb.

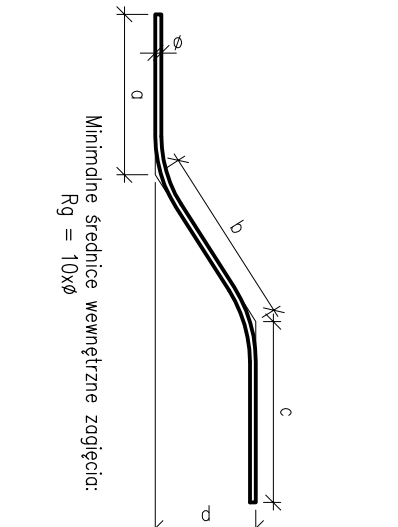
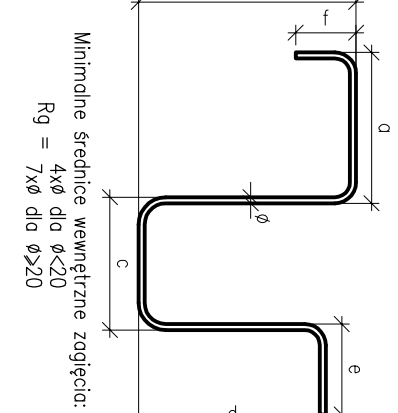
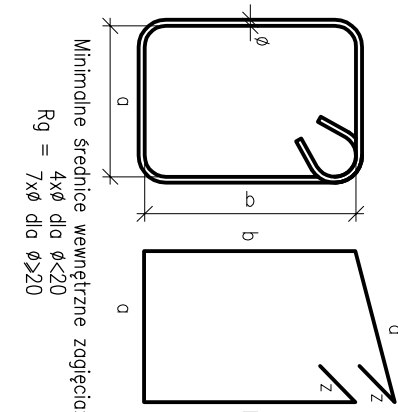
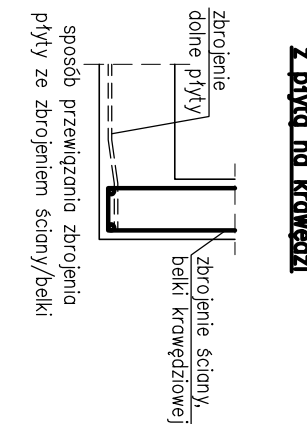
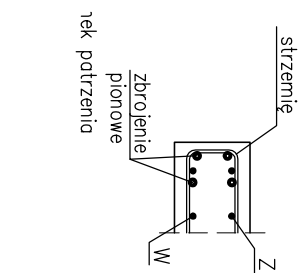
SKALA 1:25



Schemat ułożenia zbrojenia

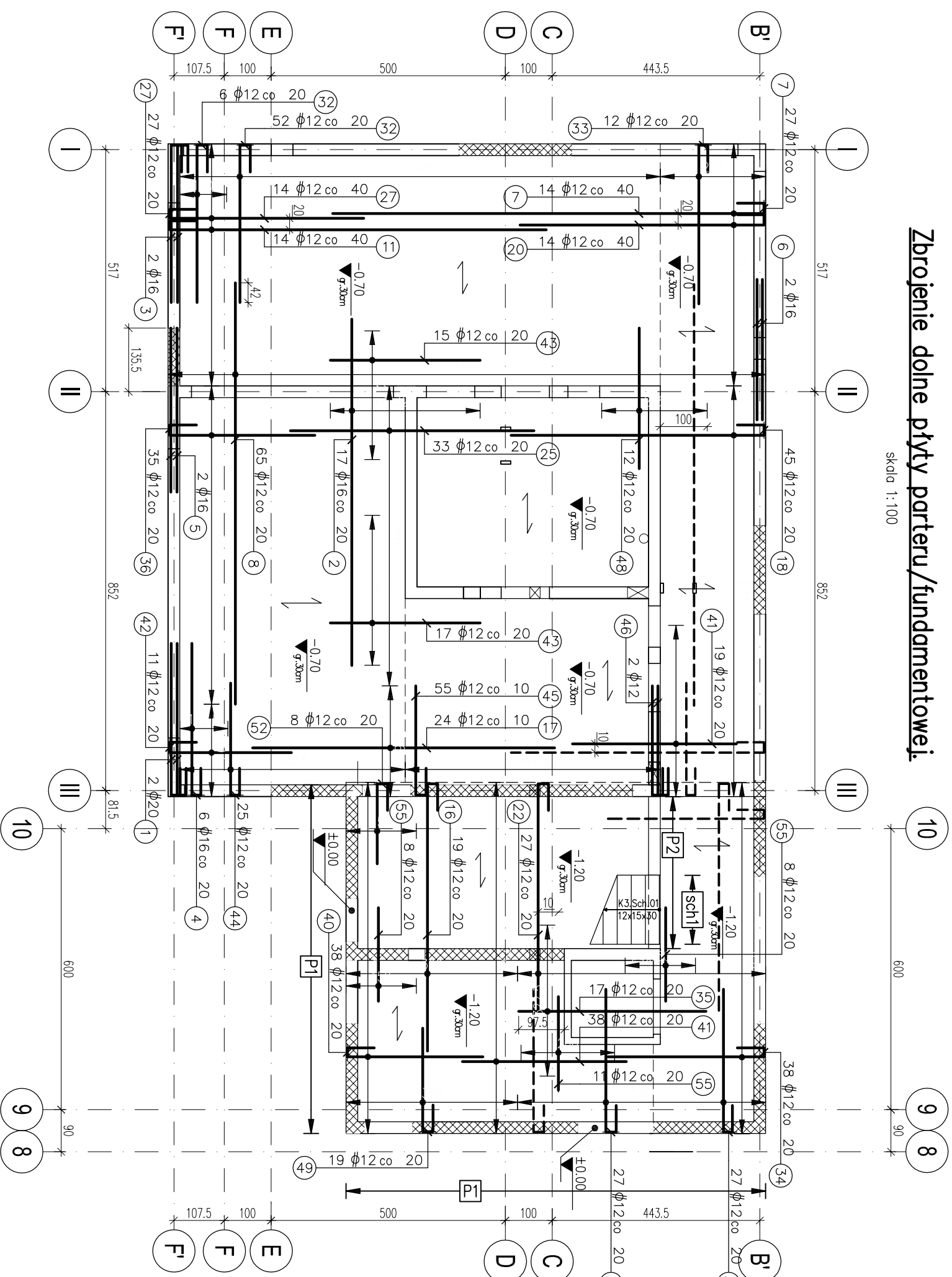
W filarach i słupach

w miejscu połączenia ściany
z płytą na krawędzi



Zbrojenie dolne płyty parteru/fundamentowej

Skala 1:100

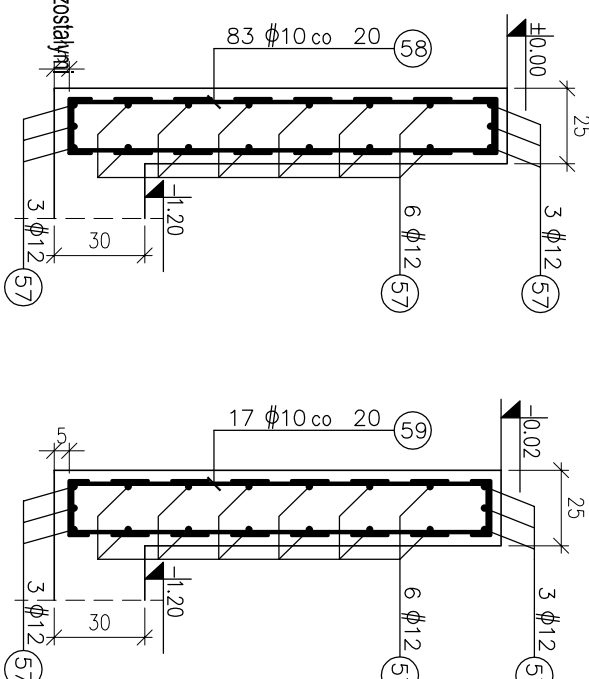
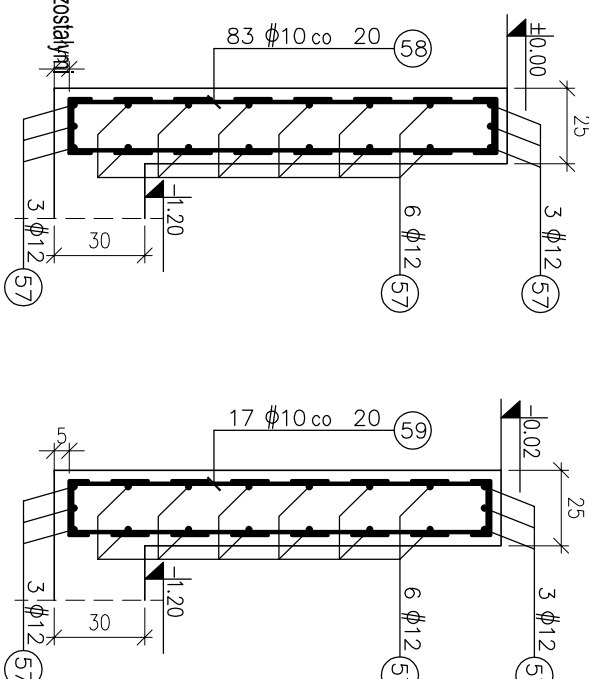


UWAGI

1. Uwagi ogólne - patrz „Opis Techniczny - Uwagi wykonawcze”
2. Rysunek rozparcia nacieków, łącznie z P.T. Architektury i P.T. odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi
3. Wymiary i usytuowanie przebiegów kanałów należy sprawdzić z P.T. Architektury oraz P.T. odpowiednich branż
4. Oznaczenia i lokalizację ścian, słupów oraz filarów pokazano na rysunkach deskowań płyt.
5. Układ przew. roboczych każdorazowo powinien zostać zaakceptowany przez projektanta konstrukcji.
6. Przed wykonaniem ścian szczytowych i ich wymiary należy sprawdzić z aktualnymi wymiarami idźliowymi oraz P.T. Architektury.
7. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić z aktualnymi wymiarami producenta stolarki oraz P.T. Architektury.
8. Otwory po ściągach szalunkowych należy wypełnić materiałem jednorodnym, systemowym o gęstości nie mniejszej niż gęstość ściany żelbetowej w celu zapewnienia parametrów akustycznych oraz pożarowych.

Beton B37 (C30/37)
Chudy beton C8/10
Stal ϕ A-IIIIN, klasa B, C
Stal ϕ A-0

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



Podwalina "P1"

16.41mb

Skala 1:25

Podwalina "P2"

5.24 mb

skala 1:25

10. 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.
11. Osiłna prętów zbrojenia: 5cm dolna 3cm górna
12. Zbrojenie, jeżeli nie pokazano inaczej, należy układać wg. "Schematu układania zbrojenia" pokazanego na rysunku.
13. Zbrojenie w otworach rozsuwać lub wyjąć i podciąć.
14. Siły strzemiom należy umieszczać przeniesienie przy różnych wymiarach narożników.
15. Specyfikacja stali wydana na oddzielnych arkuszach, w których wymiary prętów podano jako gabarytowe tj. po odjęciu wszystkich zewnętrznych nadmiarów dla strzemiom po odjęciu wewnętrznych.
16. Wysokość "koźłaków"-zbrojenie dodatkowe, dostosować do technologii układania zbrojenia.
17. Pręty wydane z mb. należy dostosować na budowie do rzeczywistej długości elementów.
18. Rysunki zbrojenia dolnego i górnego należy rozciągnąć łącznie z rysunkiem zbrojenia ścian.
19. Zbrojenie belek oraz stłertory do ścian wydano na odrębny rysunek zbrojenia ścian.
20. Ułożenie łączników do sokołów pokazano na rysunku zbrojenia schodów.
21. Zbrojenie w otworach rozsuwać, wyjąć lub rozciąć i podciąć.
22. Dopuszczalna szerokość rozwarowania rysy: 0,3mm.