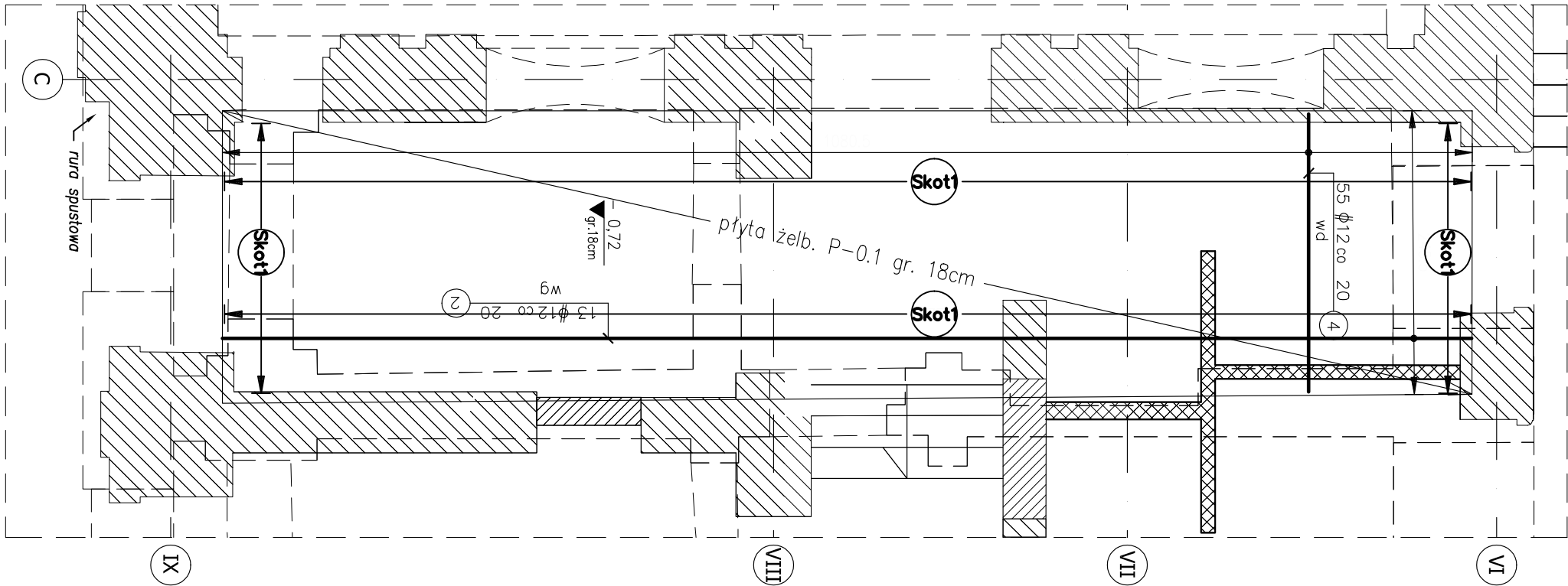


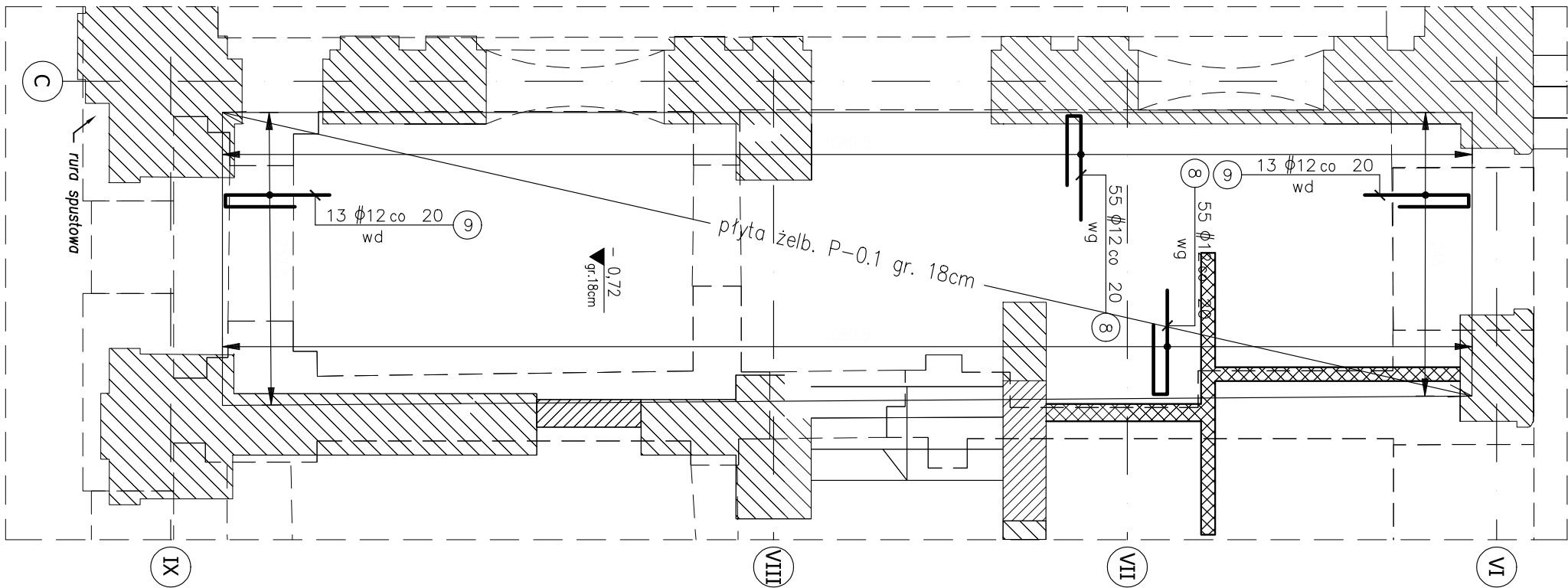
Zbrojenie dolne płyty P-0.1

SKALA 1:50



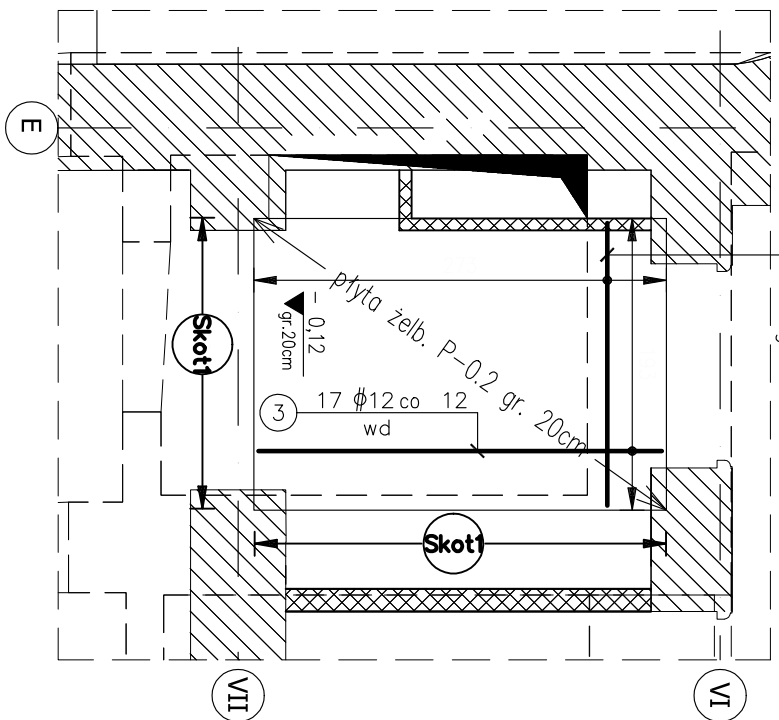
Zbrojenie górne płyty P-0.1

SKALA 1:50



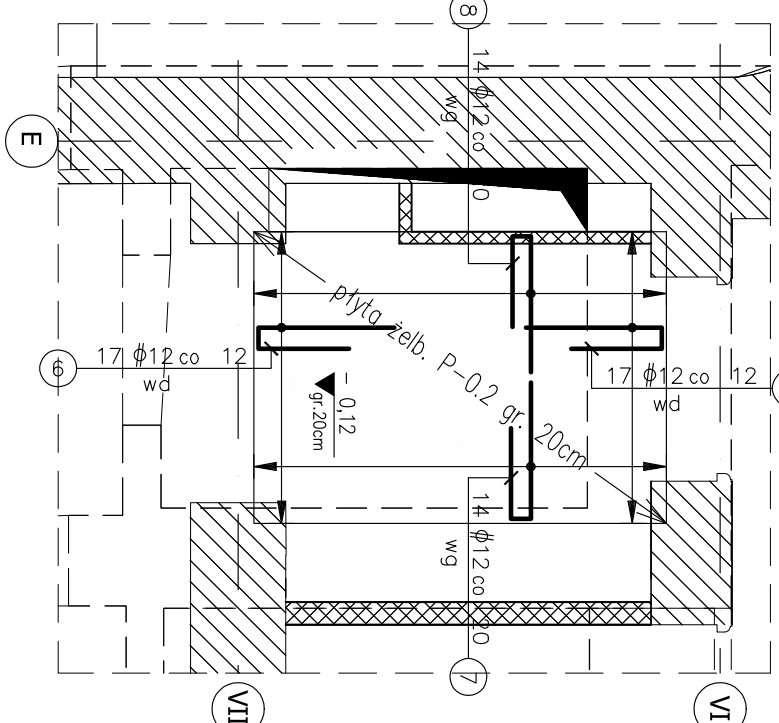
Zbrojenie dolne płyty P-0.2

SKALA 1:50



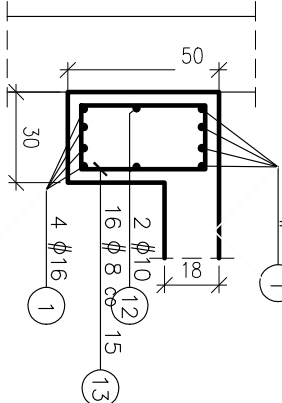
Zbrojenie górne płyty P-0.2

SKALA 1:50

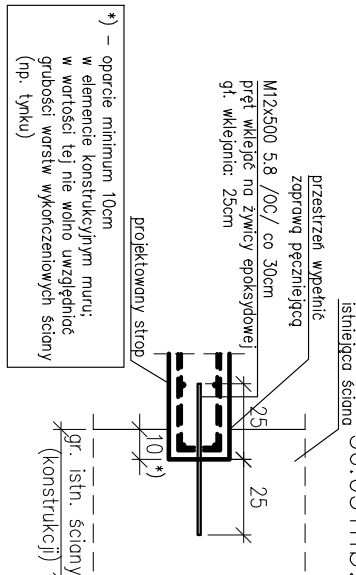


Belka "B0.1 [30x50]"

2.26 mb.

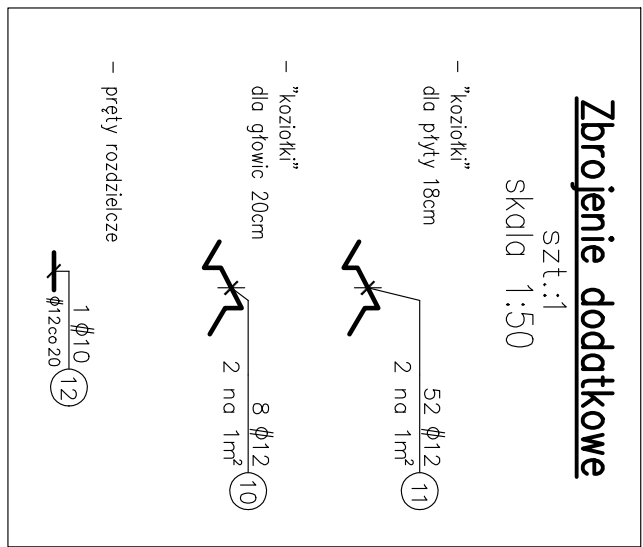


Kotwienie płyty ze ścianą mурowaną "Skot1"



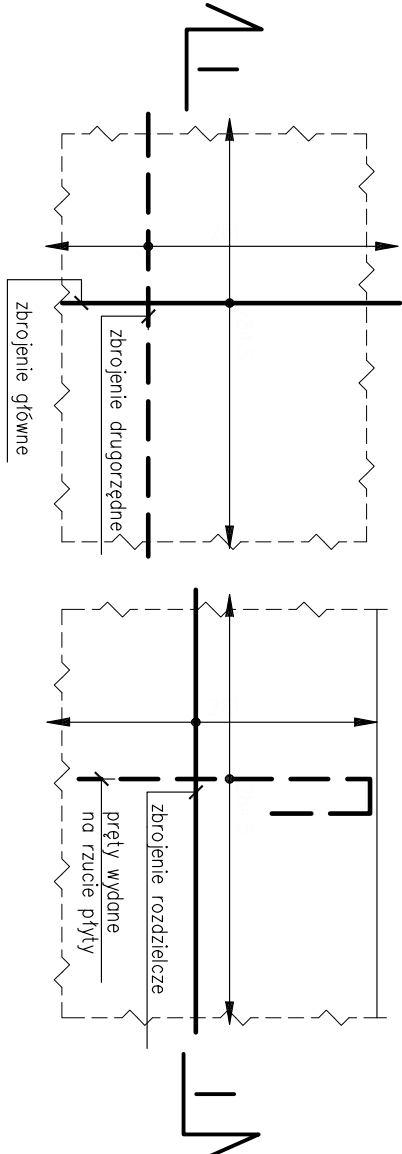
Zbrojenie dodatkowe

Skala 1:50

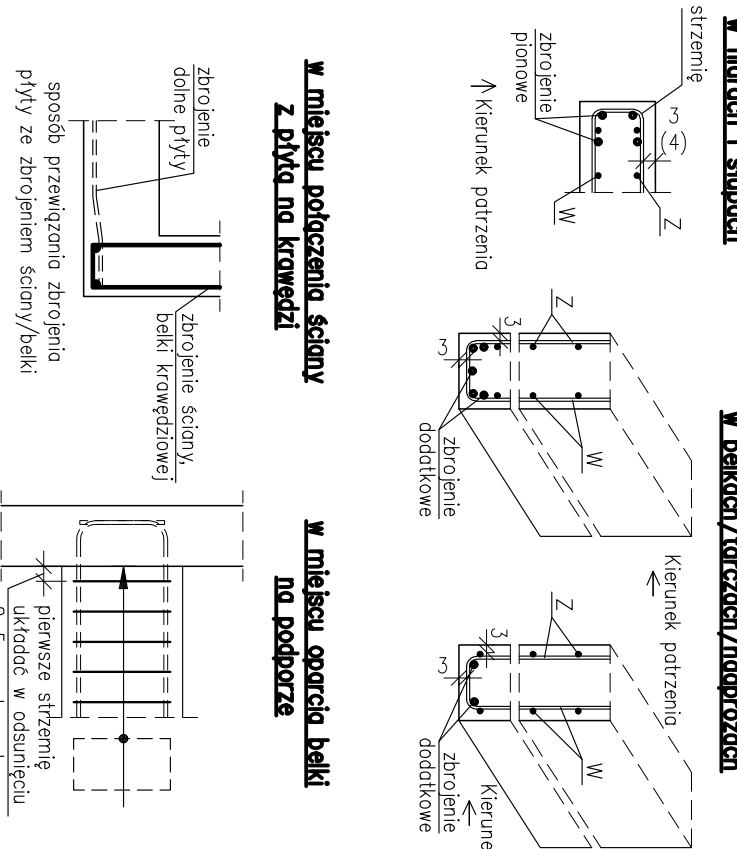


Schemat 1

Schemat 2

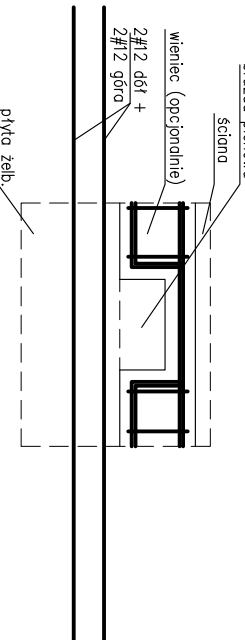


Schemat ułożenia zbrojenia

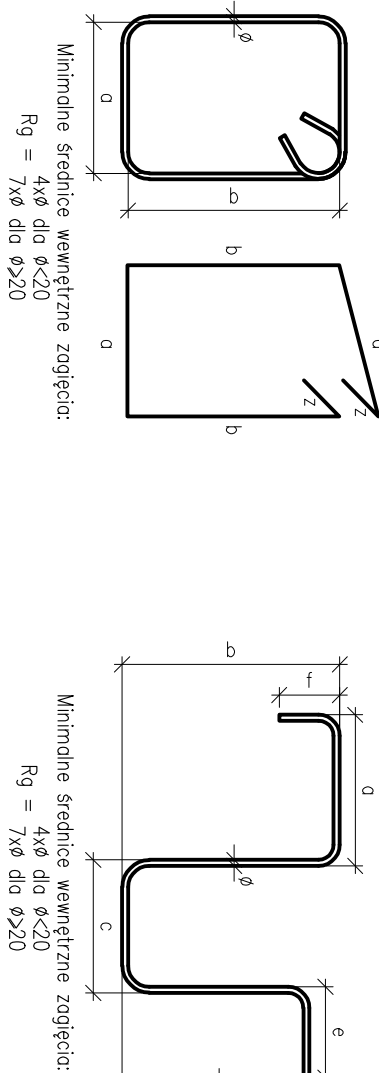


Schemat dozbrojenia płyty przy bruzdach

SKALA 1:50

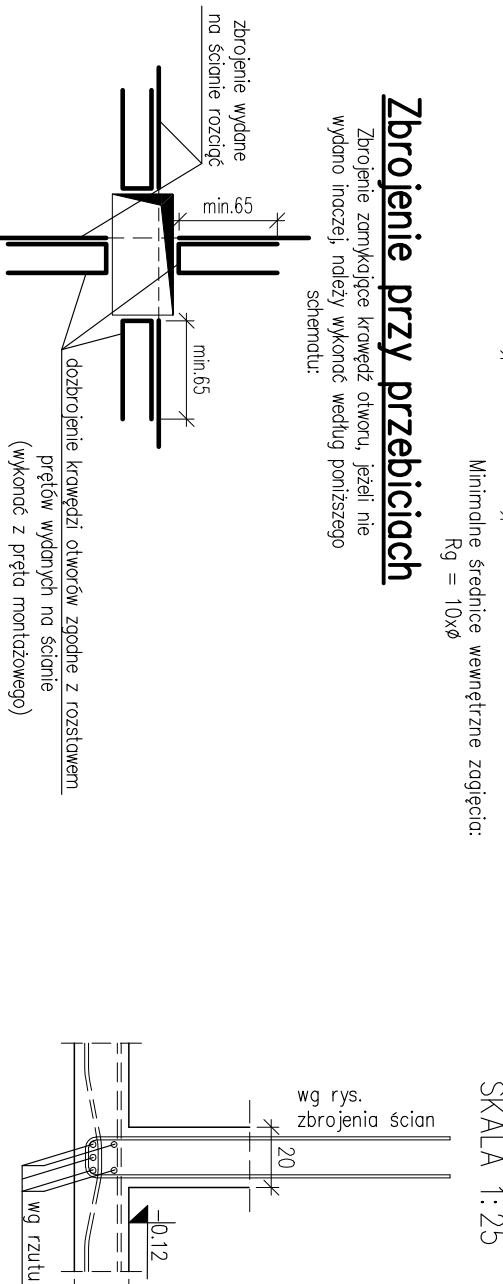


Zasady wymiarowania kształtu prętów zbrojeniowych



SCHEMAT ŁĄCZENIA STARTERÓW ZE ZABRAĆNIEM PŁYTY

SKALA 1:25



UWAGI :

- Uwagi ogólne - patrz "Opis Techniczny" - Uwagi wykonawcze".
- Rozpatrzyć bieżnie z opisem technicznym projektu konstrukcji, który stanowi integralną część opracowania oraz z pozostałymi, powiązanymi rysunkami konstrukcji. Rysunek rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i P.T. odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
- Wszystkie wymiary w [cm] jeżeli nie oznaczono inaczej.
- Układ przerw roboczych każdorazowo musi zostać zaakceptowany przez projektanta konstrukcji.
- Wykonanie przerw dyfuzyjnych według P.T. Architektury.
- Wymiar i usytuowanie przerw zawsze należy sprawdzić z P.T. Architektury oraz P.T. odpowiednich branż.
- Na rysunku każdorazowo sprecozowano kolejność układania zbrojenia.
- Oznaczenia lokalizację fundamentów, ścian, słupów oraz ław podano na rzutach.
- Przed wykonaniem ścian sztybu wiodowego ich wymiary należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi dzwigowymi oraz P.T. Architektury.
- Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy sprawdzić z aktualnymi wytycznymi producenta stolarki oraz P.T. Architektury.
- Zasady szkieletowania zbrojenia (w tym łączenia i kotwienia) wg PN-EN 1992.
- Miejsca łączenia prętów wykonąć zgodnie z zasadami szkieletowania - na zakład w sposób nielokalny (max 50% prętów łączonych w jednym przekroju).
- Jeżeli na rysunku nie podano inaczej, należy przyjąć minimalne długości zakładów dla prętów: Ø8 la=35cm, Ø10 la=40cm, Ø12 la=50cm, Ø16 la=80cm, Ø20 la=70cm.
- Jeżeli nie zaznaczono inaczej - minimalne odległości zbrojenia dla płyt: dolna - 30mm, górna - 30mm. Specyfikacja stali wydana na oddzielnych arkuszach, w których wymiary prętów podano jako gabarytowe i po odjęciu wewnętrznych.
- Świat strzemion należy umieszczać przemiennie przy różnych nachyłkach.
- Pręty wydane z mb. lub długości średniej należy dostosować do rzeczywistych wymiarów elementów, łącznie na zakład wg pkt 14. Skrajne pręty wydane z mb. należy kończyć łukiem prostym o długości 50.
- Zbrojenie dodatkowe - kotwice - należy dostosować do technologii układania zbrojenia.
- Zbrojenie dodatkowe - pręty rozdzielcze - należy układać jako zbrojenie rozdzielcze w rozstawie co 20cm w miejscach, gdzie nie wydano zbrojenia górnego na drugi z kierunków.
- Rysunki zbrojenia dolnego, górnego i zbrojenia szczegółowe.
- Zbrojenie w otworach rozsuwać, wyjąć lub rozciąć i odgiąć. Dozbrojenie otworów wydano na rysunku zbrojenia szczegółów płyty.

Beton C30/37 w zakresie konstrukcji części nadziemnej
Chudy beton C8/10
Stal Ø A-IIN, klasa B,C
Stal Ø A-0

DOKŁADNA LOKALIZACJA BUDYNKU ZGODNIE Z P.Z.T. II

UWAGI

WSPISZKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
P.A.P. 40.00 = ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY!

LEM Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 39, 01-650 Warszawa, NIP: 142-235-61-71, REGON: 142359700, KRS: 000031257, KOD MIASTA: 01-650, KOD KRAJU: PL, KOD GOSPODARSTWA: PL

Obiekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"	W projekcie	23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Matejki 66, Łódź	Data	02.2024
Labelizacja	ul. S-6, Siniawicza 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb		
Branża	KONSTRUKCJA	nr upr. arch.	poż.
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy	bez upr.	
Projektant	mgr inż. Tomasz Żelazo	MAP/0066 /POK/06	
Opracowanie	mgr inż. Mateusz Włusiński		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Leńko	150/2002	
Treść rysunku	Zbrojenie płyty parteru.	Nr rys. K-17	
Skala		Skala: 1:50/25	

UWAGI:
Prace budowlane wykonano - LEM Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 39, 01-650 Warszawa, NIP: 142-235-61-71, REGON: 142359700, KRS: 000031257, KOD MIASTA: 01-650, KOD KRAJU: PL, KOD GOSPODARSTWA: PL
W projekcie użyto nowo wydanej specyfikacji stali, która różni się od poprzedniej. W przypadku zmiany specyfikacji stali, należy zaktualizować rysunek. W przypadku zmiany specyfikacji stali, należy zaktualizować rysunek. W przypadku zmiany specyfikacji stali, należy zaktualizować rysunek.