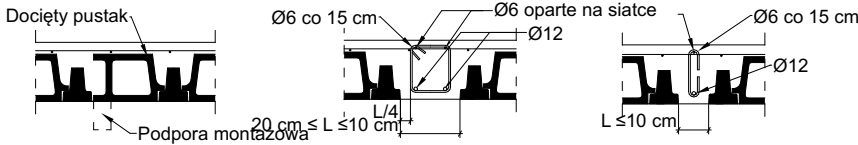


Schemat rozstawu podpór montażowych:

Rozstaw oraz dobór stempli montażowych uzależniony jest od zaleceń producenta stropu
L = rozpiętość w świetle ścian



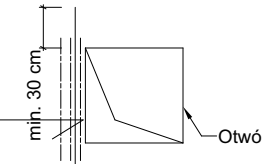
Przekrój przez strop:

1. Siatka stalowa D5 - oczko 20x20 cm na całej powierzchni stropu. Zaleca się stosowanie podkładek dystansowych aby zachować 2,5cm otuliny od góry nadbetonu. Montaż arkuszy z zapewnieniem min. 15 cm zakładu.
2. Pręt przypodporowy nad każdą belką

zgodnie z zestawieniem stali dołączonym do opracowania. Zaleca się dociążanie prętów do siatki w nadbetonie aby zapobiec przesunięciu się prętów.

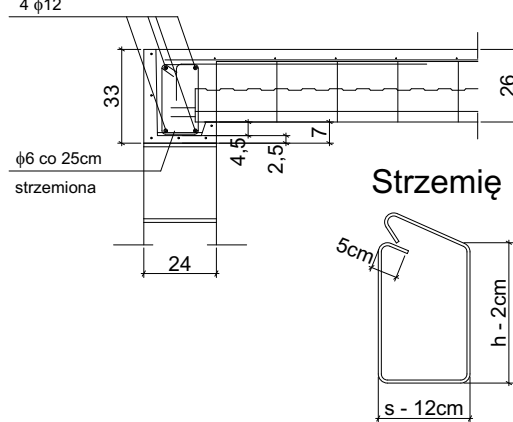
Szczegół dozbrojenia krawędzi stropu:

A-A:
Siatka w nadbetonie
Zbrojenie proste 10/10
Zbrojenie odgięte Ø6 co 25 cm

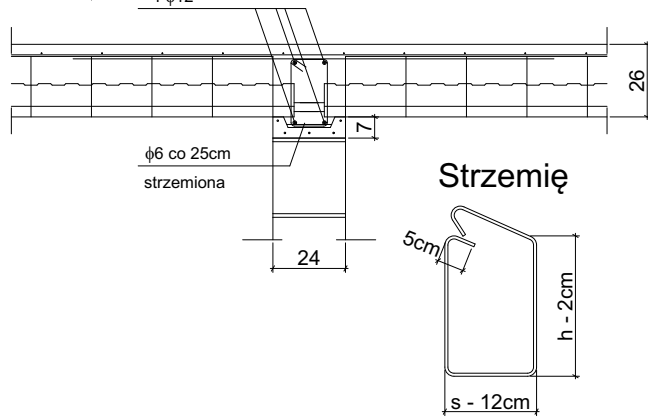


Strop należy zabetonować mieszanką jako jednorazową operację, unikając koncentracji betonu.
Plan montażowy rozpatrywać łącznie z architekturą i konstrukcją budynku.

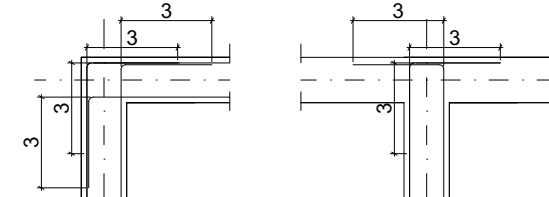
Kształtka zewnętrzna



Kształtka wewnętrzna



Detal dozbrojenia naroży zewnętrznych



BS Zestawienie belek stropu gęstożebrowego piętra		
Nazwa Elementu	Długość [cm]	Ilość [szt]
BS 3	650	54
BS 4	448	19
BS 5	406	12

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚLAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukieników 6, tel. +52 397 54 83, architekt@zkufel.pl			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH W CHOJNICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH	SKALA 1:50
Rzut stropu nad piętrzem		NR RYS.: 5	
PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. BUD. KRZYSZTOF DERUBA UPR.NR KUJ-7343-24-988 w specj. konstr.	ASYSTENT PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. ANNA KUFEL - SZUCA	SPR. KONSTRUKCJI MGR INŻ. MIROSLAWA PILARSKA upr. nr 475981 GPRZ 8386/5/93 w spec. konstr.-inż.	
Data: 23.11.2023	Data: 23.11.2023	Data: 23.11.2023	