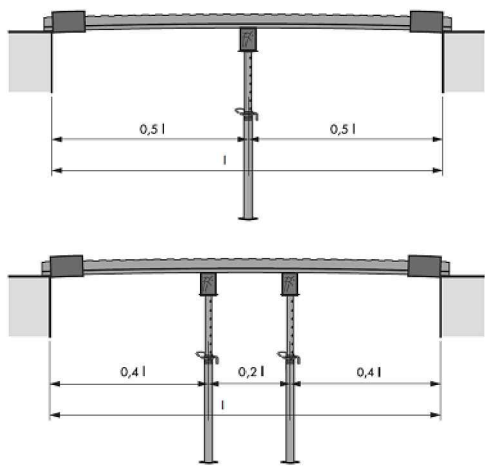
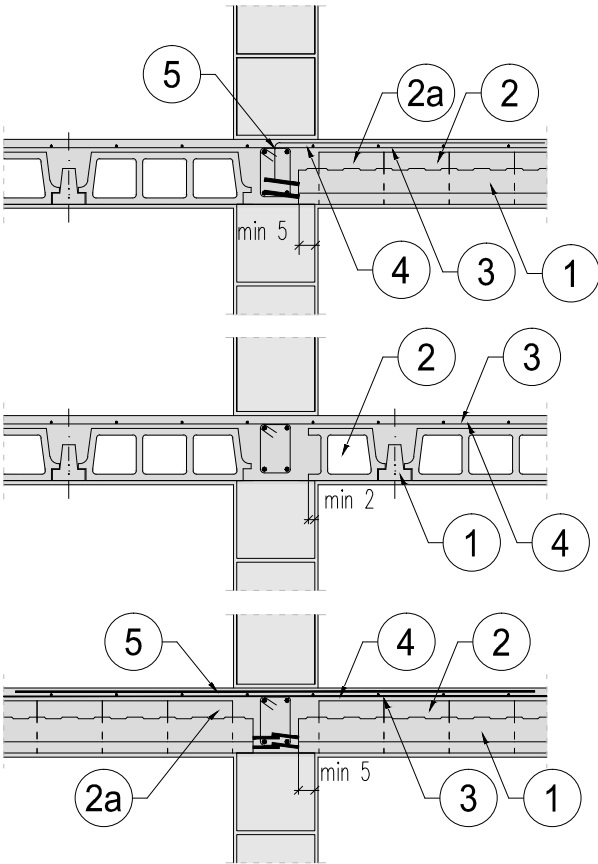


LEGENDA
SZCZEGÓŁY TYPOWE
SYSTEMOWE STROPU

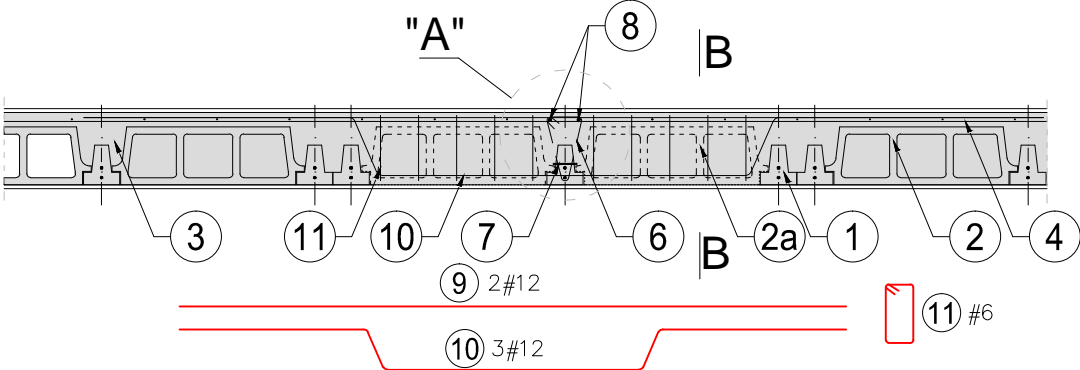
Schemat rozstawu podpór montażowych:



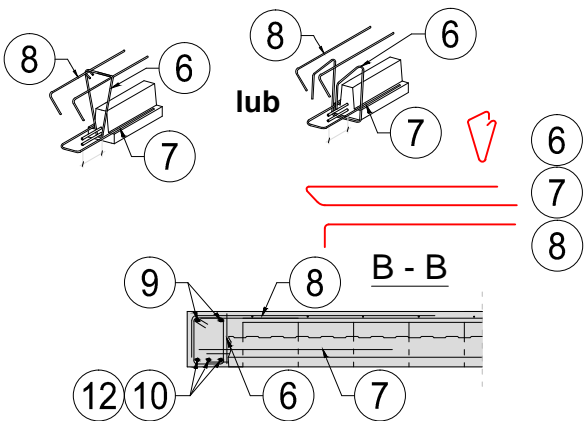
Strop oparty na ścianie



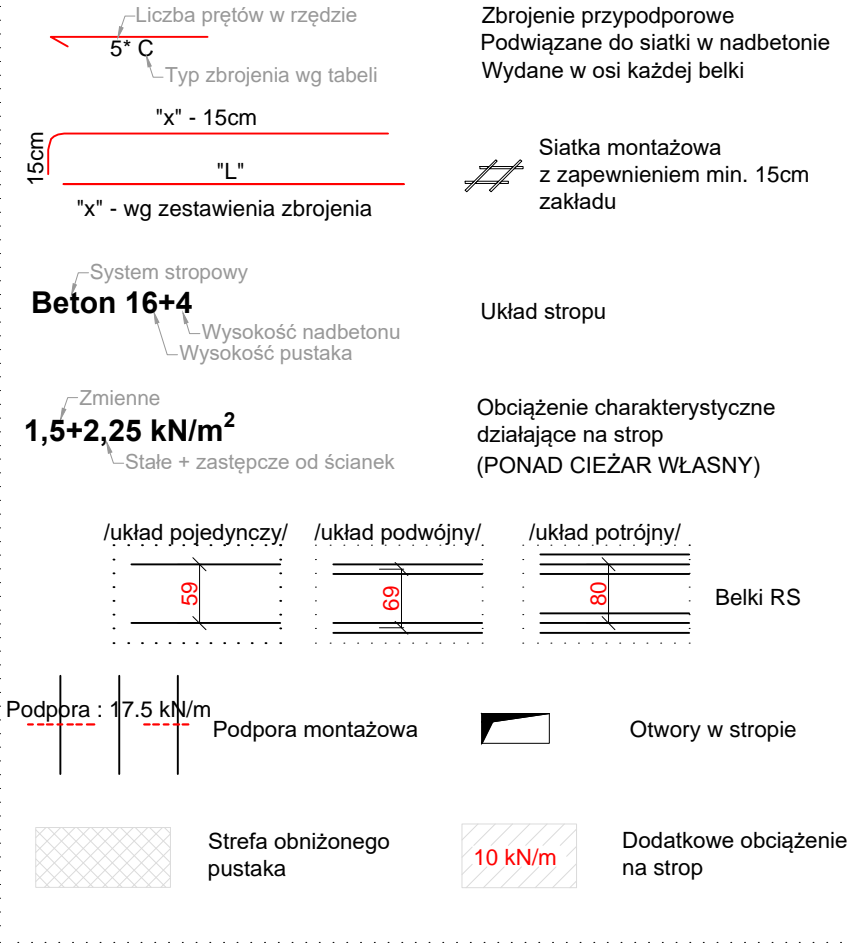
Przykładowa konstrukcja wymianu



"A" Szczegół dozbrojenia belki w przy wymianie



LEGENDA (Opis planu montażowego)



MONTAŻ STROPÓW SYSTEMOWYCH :

- Rozkładanie belek i pustaków deklowanych w celu uzyskania odpowiednich rozstawów. Belki należy rozkładać zgodnie z rysunkiem z zachowaniem min. oparć:
 - 2cm - oparcie w podciągach,
 - 5cm - ściany ceramiczne,
 - 7cm - ściany z betonu komórkowego,
 - 7cm - stare mury.
- Ustawienie podpór montażowych z zachowaniem ujemnej strzałki ugięcia w wielkości **L/500**.
- Wykonanie deskowań i zbrojenia otworów w stropie (jeśli występują)
- Rozłożenie pustaków **7, 12, 15, 16, 20, 24 lub 25** na całej powierzchni stropu. Pustaki można docinać i opierać bezpośrednio na ścianie. Nie ma konieczności wykonywania żeber rozdzielczych.
- Dozbrojenie stropu - na całej powierzchni należy rozłożyć siatkę (**Ø 5.0 mm 20x20 cm**). Nad końcem każdej belki należy górą ułożyć pręt zagięty do wieńca lub prosty nad podporą pośrednią - **gatunek stali: AIIIIN (RB 500W)**.
- Strop należy zabetonować mieszanką jako jednorazową operację, unikając koncentracji betonu.

UWAGI:

- Wymiary wewnętrzne pomieszczeń i osiowe rozstawy belek podano w cm.
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji.
- Pozostałe elementy konstrukcyjne jak wieńce, podciąg, wylewki żelbetowe itp. wykonać zgodnie z pierwotną konstrukcją.

- Belka stropowa
- Pustak stropowy
- 2a. Pustak deklowany
- Nadbeton
- Siatka zbrojeniowa Ø5 20 x 20
- Zbrojenie przypodporowe
- Wieszak do podwieszania belki
- Pręty U
- Pręty wygięte
- Pręty proste
- Pręty wygięte
- Strzemiona
- Pręty wygięte

Nazwa obiektu budowlanego	Przedszkole 3-oddziałowe wraz z oddziałem żłobka i infrastrukturą towarzyszącą			
Adres obiektu budowlanego	Sokolniki , gm. Kołaczkowo działki o nr geod.239/3 , 240/4			
Tytuł(nazwa) rysunku	Legenda szczegóły typowe systemowe stropu		Skala rysunku	-
			Numer rysunku	12a
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność		Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. Jolanta Miedzanowska-Biś Specjalność konstrukcyjno-budowlana		GT-85/76/PII	05 2024