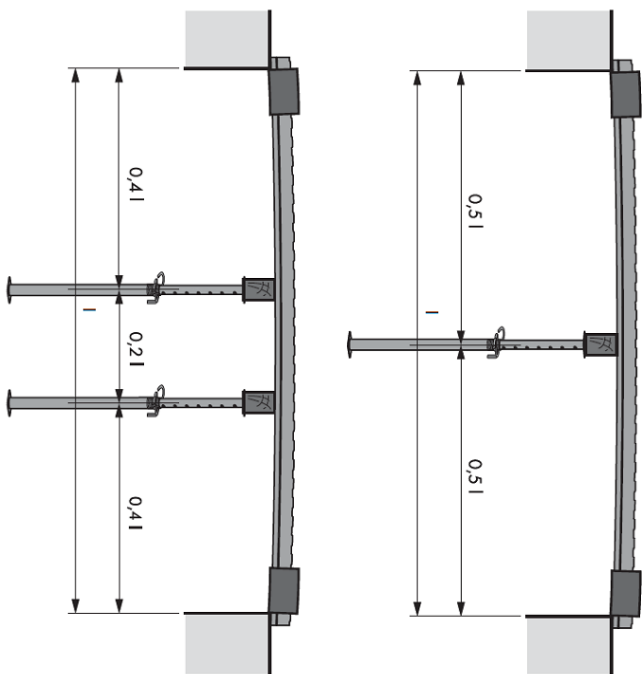
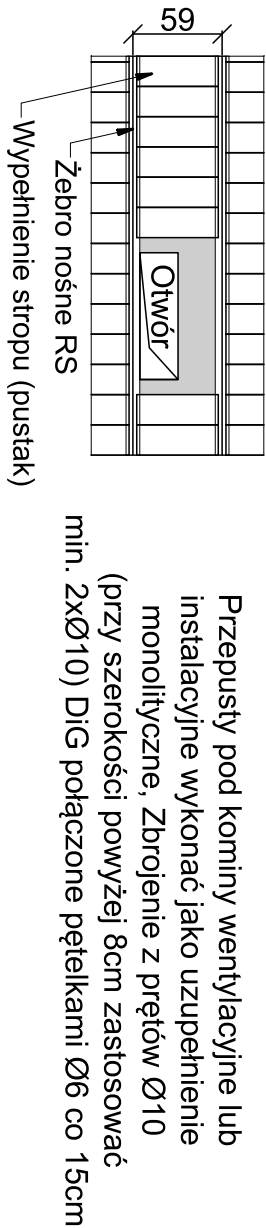


LEGENDA  
SZCZEGÓŁY TYPOWE

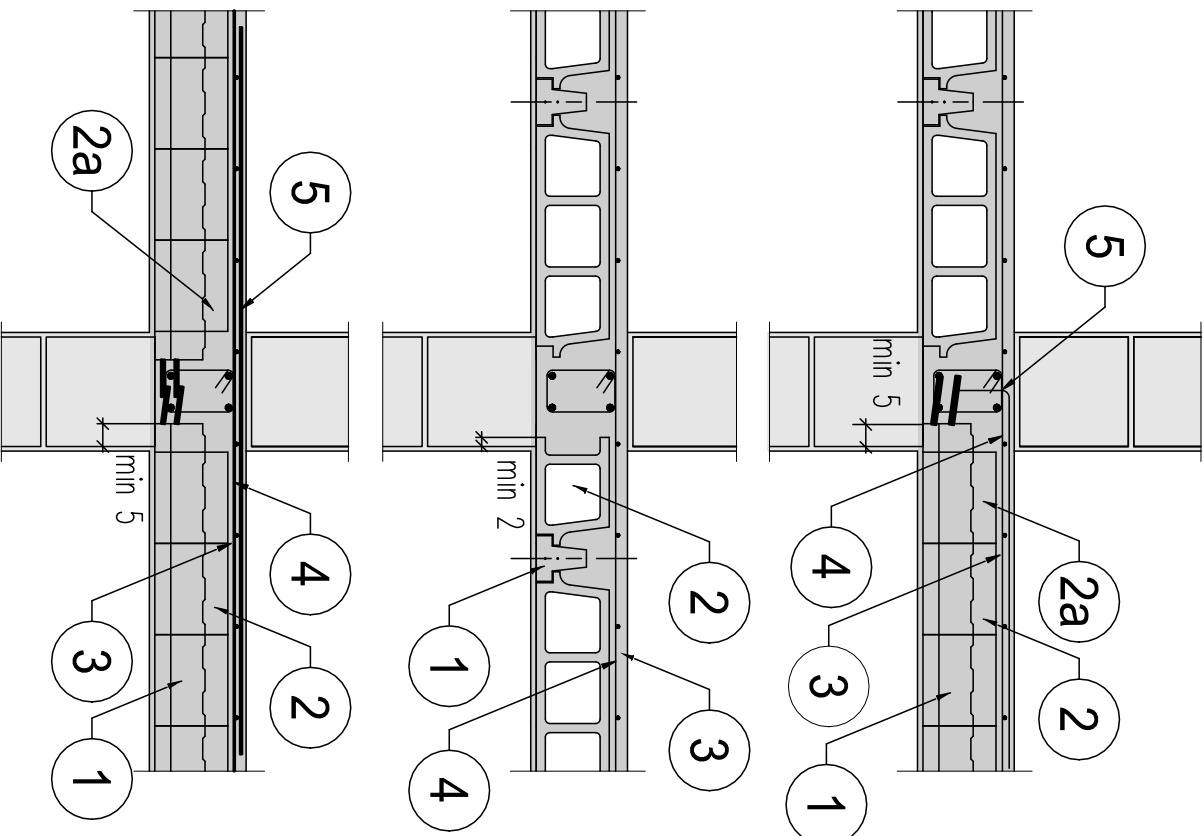
Schemat rozstawu podpór montażowych:



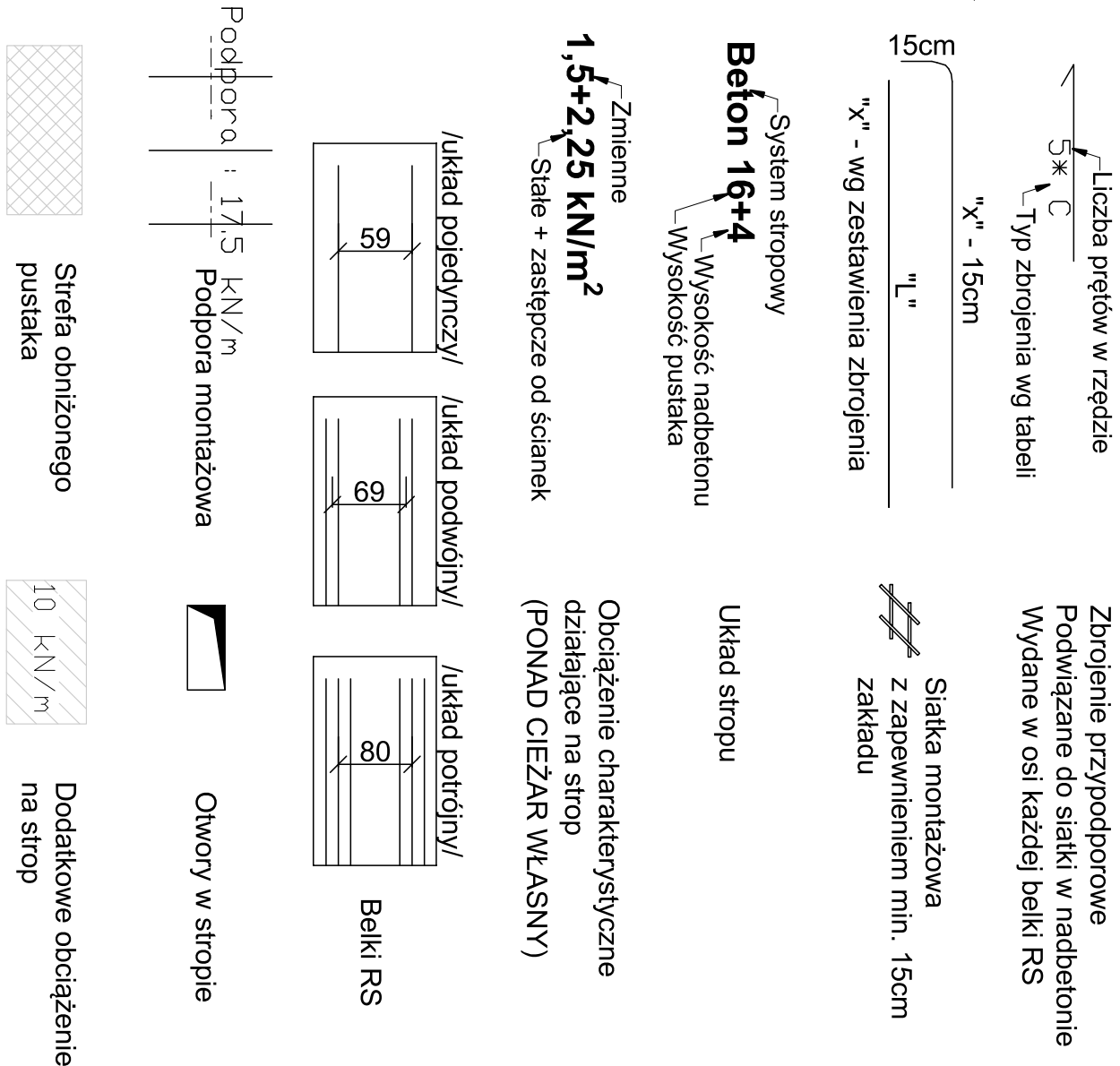
Detal dobrojeń przy przepuszcie



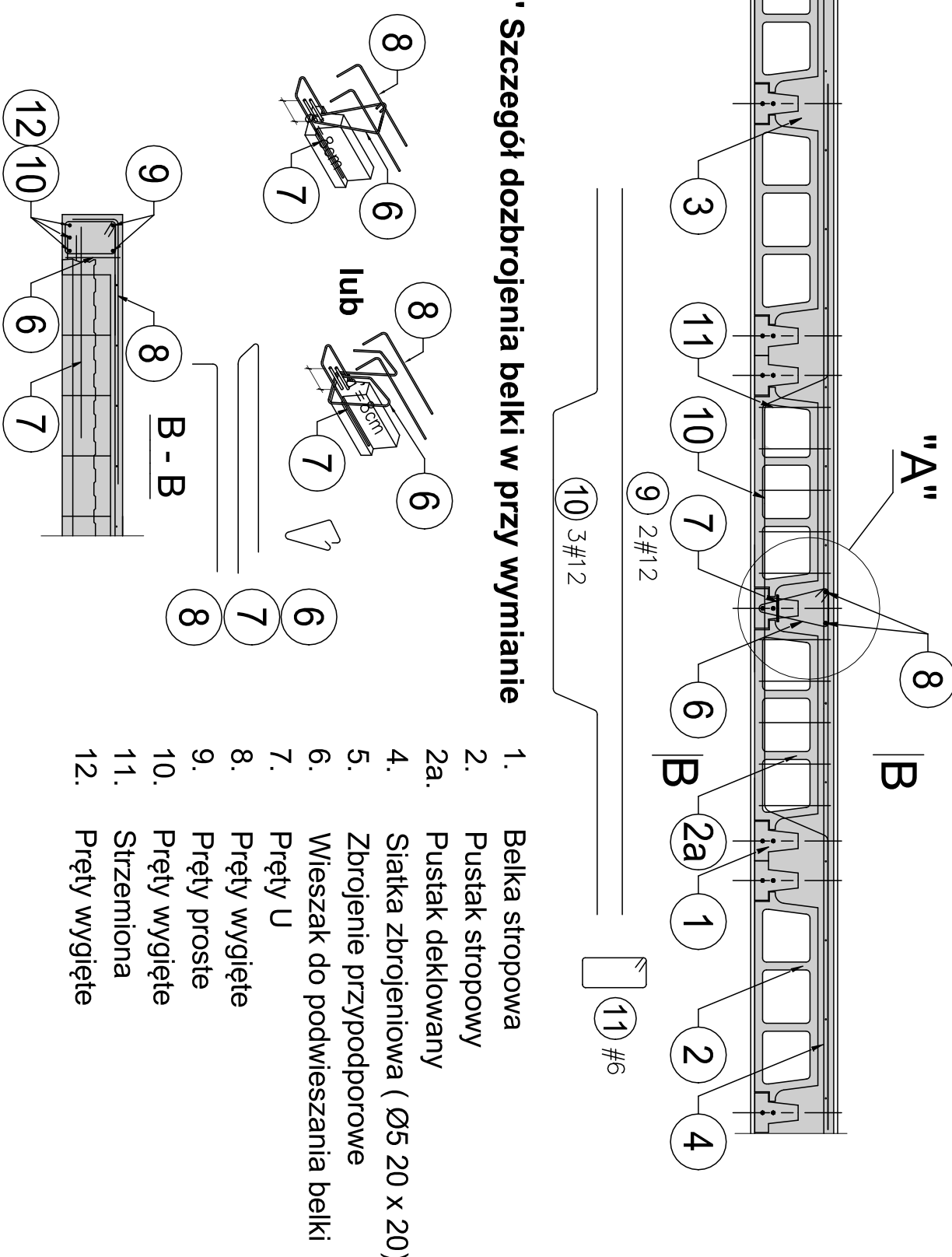
Strop oparty na ścianie



LEGENDA (Przykładowy opis planu montażowego)



Przykładowa konstrukcja wymianu (do szerokości 1,10m)



"A" Szczegół dobrojenia belki w przy wymianie

1. Belka stropowa
2. Pustak stropowy
- 2a. Pustak deklowany
4. Siatka zbrojeniowa ( Ø5 20 x 20)
5. Zbrojenie przypodporowe
6. Wieszak do podwieszania belki
7. Pręty U
8. Pręty wygięte
9. Pręty proste
10. Pręty wygięte
11. Siemionna
12. Pręty wygięte

MONTAŻ STROPÓW :

1. Rozkładanie belek i pustaków deklowanych w celu uzyskania odpowiednich rozstawów. Belki należy rozkładać zgodnie z rysunkiem.  
z zachowaniem min. oparc:
  - 2cm - oparcie w podciągach,
  - 5cm - ściany ceramiczne,
  - 7cm - ściany z betonu komórkowego,
  - 7cm - stare mury.
2. Ustawienie podpór montażowych z zachowaniem ujemnej strzałki ugięcia w wielkości L/500.
3. Wykonanie desekowań i zbrojenia otworów w stropie (jeśli występują)
4. Rozłożenie pustaków RP 7, 12, 15, 16, 20, 24 lub 25 na całej powierzchni stropu. Pustaki można docinać i opierać bezpośrednio na ścianie.
5. 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).
6. 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 architektury.
- Pozostałe elementy konstrukcyjne jak wieńce, podciagi, wylewki żelbetowe itp. wykonać zgodnie z pierwotną konstrukcją.
- Stropy uzyskują odporność ogniową min. REI 60 po otynkowaniu tynkiem gipsowym (15mm) na siatce stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie. Surowe stropy zachowują parametr REI30 (bez tynku lub dowolny tynk) dla zapewnienia REI60 - 240 należy zastosować dozbrojenie lub/i otynek gipsowy wg. opisu na planie montażowym.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO					REMONT, PRZEBUDOWA KAMIENIC NR 42 i 43 PRZY STARYM RYNKU I REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA KAMIENIC PRZY UL.KLASZTORNEJ 22/23				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					Muzeum Poznania Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22,23, 61-773 Poznań jedn. ewid. Poznań / obręb 0051 Poznań / ark. 16, 17 / dz. nr 111, 112				
PROJEKTOWAŁ					mgr inż. Jan Drzewiecki				
OPRACOWAŁ					Krzysztof Majchrzak				
SPRAWDZIŁ					mgr inż. Joanna Klinga				
TŁUMACZENIE RYSLINKU					STRONY - LEGENDA I SZCZEGÓŁY TYPOWE - KAMIENICA KLASZTORNA				
BRANŻA					konstrukcja				
INDEKS					0505				
DATA					2024-10-10				
SKALA					1:50				
RYSLINEK NR					K07				