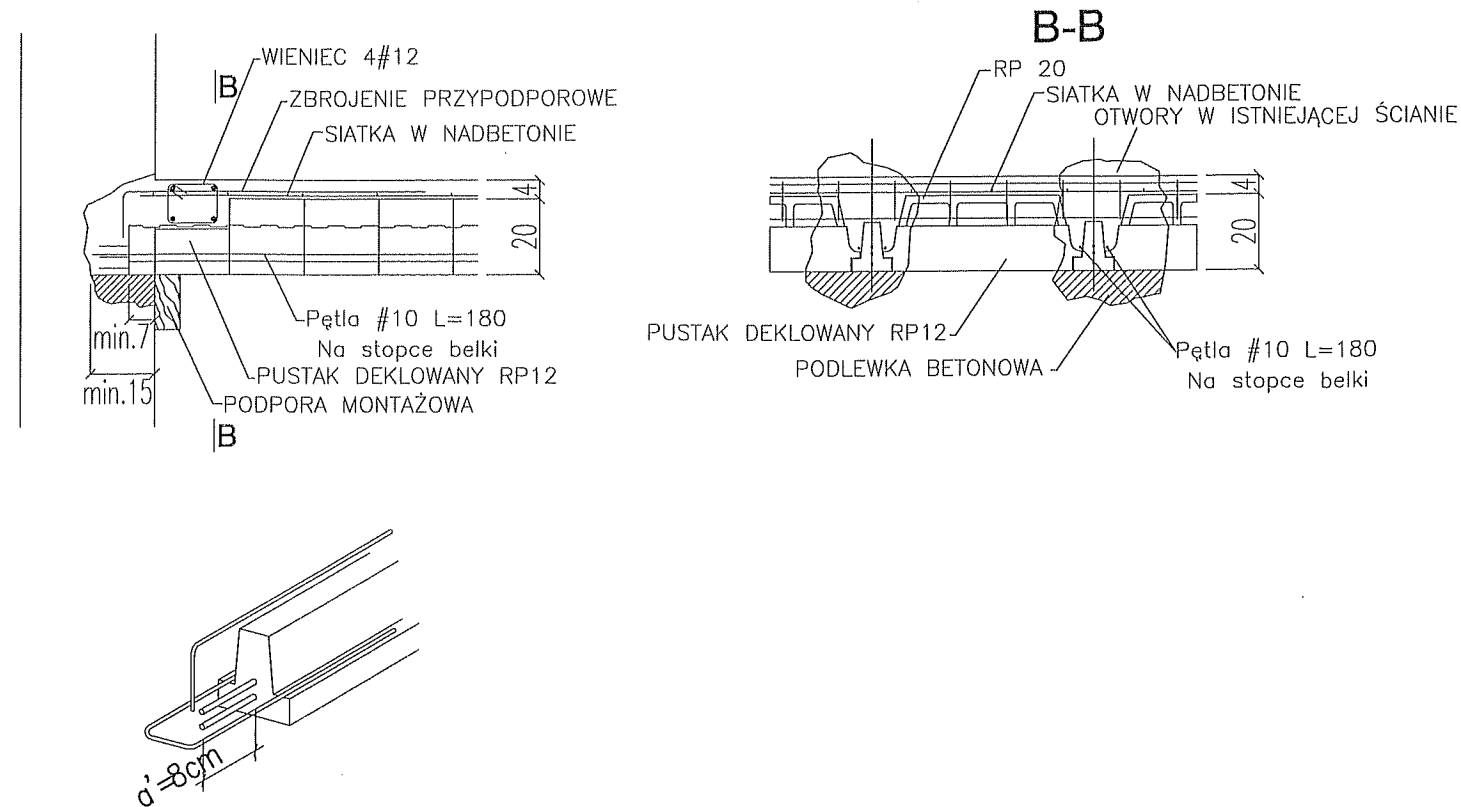
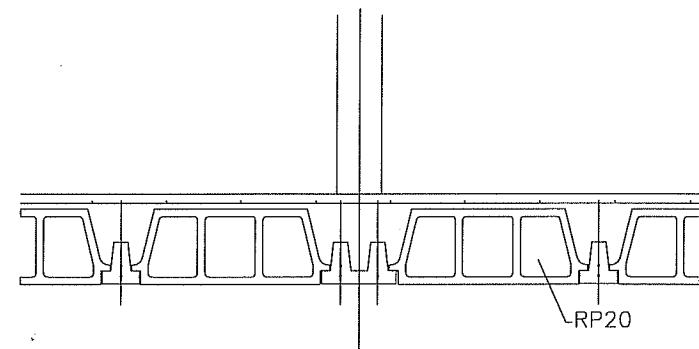


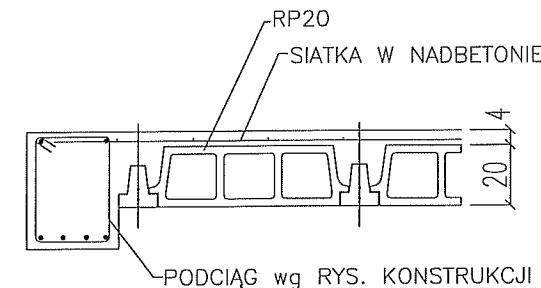
DETAL OPARCIA NA ISTNIEJĄCYM MURZE



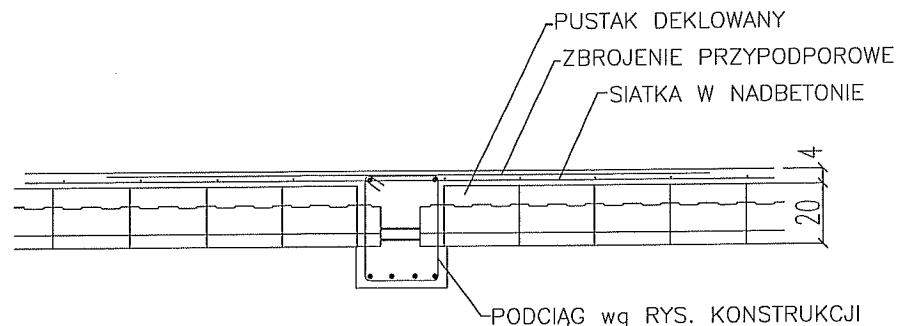
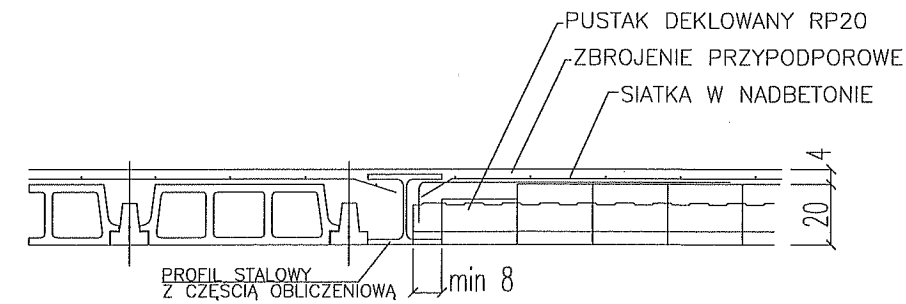
DETAL WZMOCNIENIA POD ŚCIANKI DZIAŁOWE



DETAL OPARCIA NA BELCE ŻELBETOWEJ



DETAL OPARCIA NA BELCE STALOWEJ



MONTAŻ STROPÓW BELKOWO-PUSTAKOWYCH :

1. Rozkładanie belek i pustaków deklowanych w celu uzyskania odpowiednich rozstawów. Belki należy rozkładać zgodnie z zachowaniem min. oporów:
 - 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 deskowań i zbrojenia otworów w stropie (jeśli występują)
 4. Rozłożenie pustaków RP 8, 12, 15, 16, 20 lub 25 na całej powierzchni stropu. Pustaki można docinać i opierać bezpośrednio na ścianie. Nie ma konieczności wykonywania żeber rozdzielczych.
 5. Dozbrojenie stropu Na całej powierzchni należy rozłożyć siatkę (o 4.5 mm 20x20 cm). Nad końcem każdej belki należy górą ułożyć pręt zagięty do wieńca lub prosty nad podporą pośrednią.
 6. Betonowanie stropu Strop należy zabetonować betonem C20/25 (B25) jako jednorazową operację, unikając koncentracji betonu.
- UWAGI:
- Wymiary zewnętrzne podano w mm, rozstawy belek podano w cm.
 - Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury
 - Pozostałe elementy konstrukcyjne jak wieńce, podciagi, wylewki żelbetowe itp. wykonać zgodnie z pierwotną konstrukcją.

PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY	
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU	
BUDYNEK NR 8	SKALA 1:20
DETALE STROPU BELKOWO-PUSTAKOWEGO	BRANZA: KONSTRUKCJA
DANE Miasto Racibórz	NR RYSUNKU: 8/KW2b
INWESTORA: 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6	październik 2016
ADRES RACIBÓRZ	
BUDOWY: Pl. Wolności 8-9	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02	PODPIS:
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	