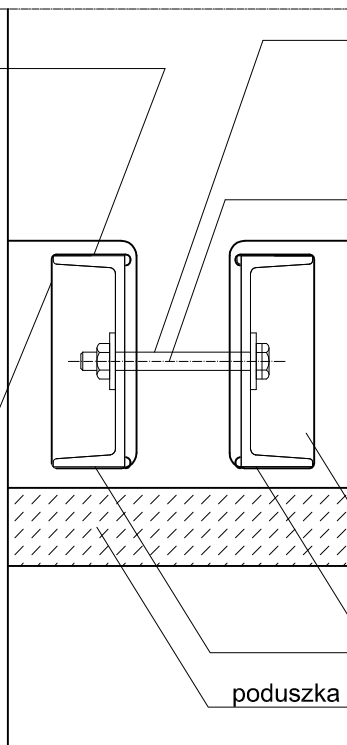


dokładnie uzupełnić betonem
zarobionym na kruszywie
drobnym lub zap.cem.min.M12

SIATKA RABITZA



pomiędzy ceownikami umieścić
(przy podporach i co 90 cm)
rurki stalowe, zapobiegające
odkształceniom w miejscach
łączenia śrubami

ześrubować śrubami M12
(przy podporach i co 90 cm)

wyszpaldować
i otynkować
na długości belek
stalowych

nadproże stalowe 2xC160

poduszka betonowa na podporze 5-10 cm

UWAGA! OTWÓR WYCIĄĆ PO ZWIĄZANIU UZUPEŁNIENIA NAD ELEMENTAMI NOŚNYMI

Projektowane nadproże nad otworami drzwiowymi składać się będzie z dwóch stalowych C 160 osadzanych metodą remontową. Kolejność postępowania w tej metodzie jest następująca:

- Wykucie z jednej strony ściany podłużnego gniazda na osadzenie stalowego ceownika.
- Osadzenie ceownika z ułożeniem na podporach za pośrednictwem zaprawy cementowej zarobionej na kruszywie drobnym.
- Po związaniu wypełnienia nad belką stalową można przystąpić do wykonywania w podobnej kolejności drugiej belki z drugiej strony tej ściany. Pomiędzy belkami umieścić rurki stalowe w miejscach łączenia śrubami - by zapobiec odkształceniom ceowników
- Obie belki osadzić na tym samym poziomie i połączyć je dla zapewnienia współpracy śrubami M12.
- Osiatkowanie belki i wypełnienie gniazda nad belką tak aby nie było miejsc pustych.
- Wyszpaldowanie ściany bocznej belki.
- Otynkowanie tynkiem cem.-wapiennym.

OSADZANIE BELEK NADPROŻOWYCH STALOWYCH "C" - NADPROŻE N6 SKALA 1:5

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa



nr archiwalny
2014/05

Temat:	Adaptacja na mieszkania części budynku byłej Szkoły Podstawowej w Boleszewie			
Adres:	Boleszewo, dz. nr 199			
rysunek:	OSADZANIE BELEK NADPROŻOWYCH STALOWYCH "C"			
Projektowali:	inż. Andrzej Łasiński arch. Karolina Paluszyńska -Czekaj	upr. nr 70/EI/76 w specjalności konstrukcyjno -budowlanej		
Sprawdził:	inż. Stanisław Kutowski	upr. nr 180/EL/78 w specjalności konstrukcyjno -budowlanej		
03.2014	branża: architektura	skala 1:5	nr rys.: A9	