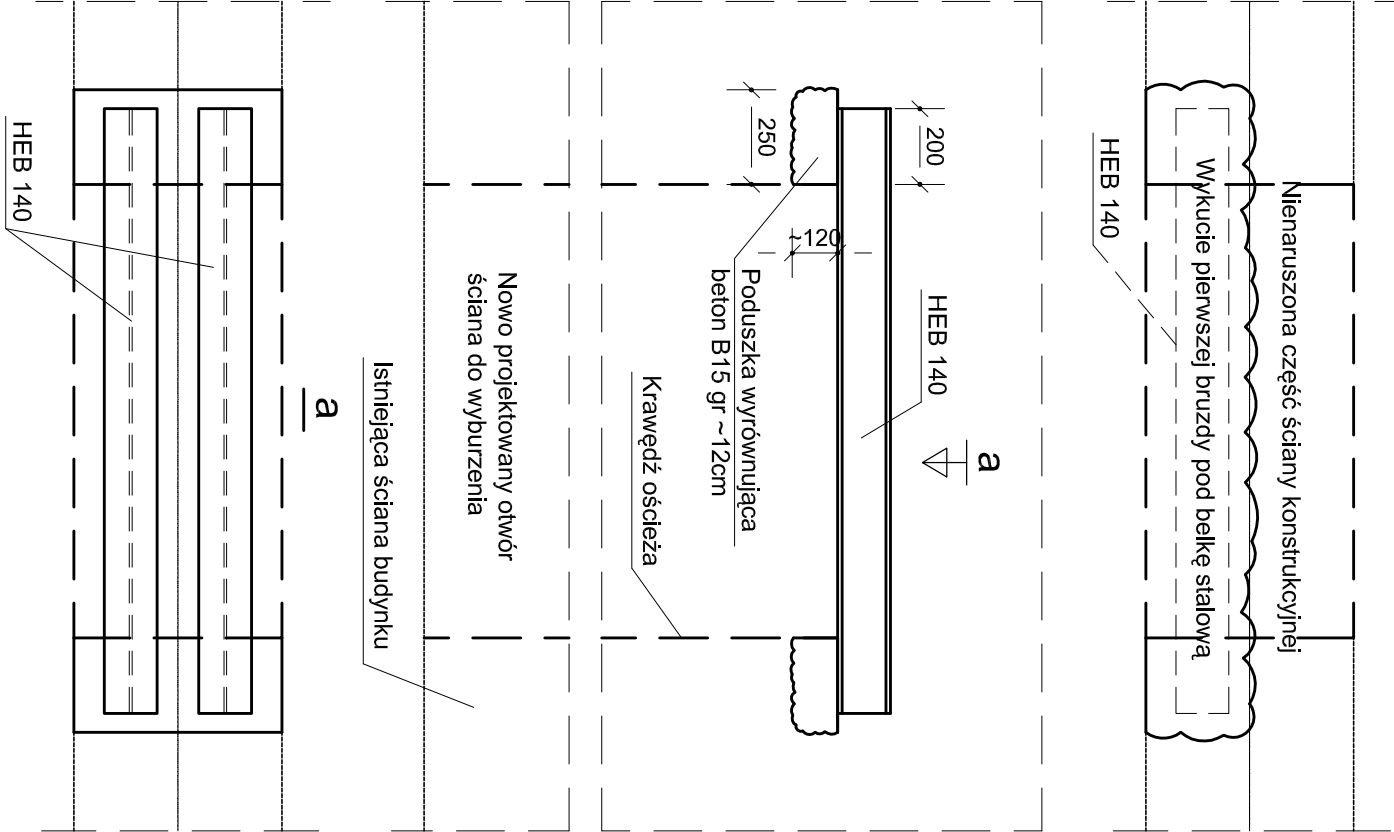


DETAL F

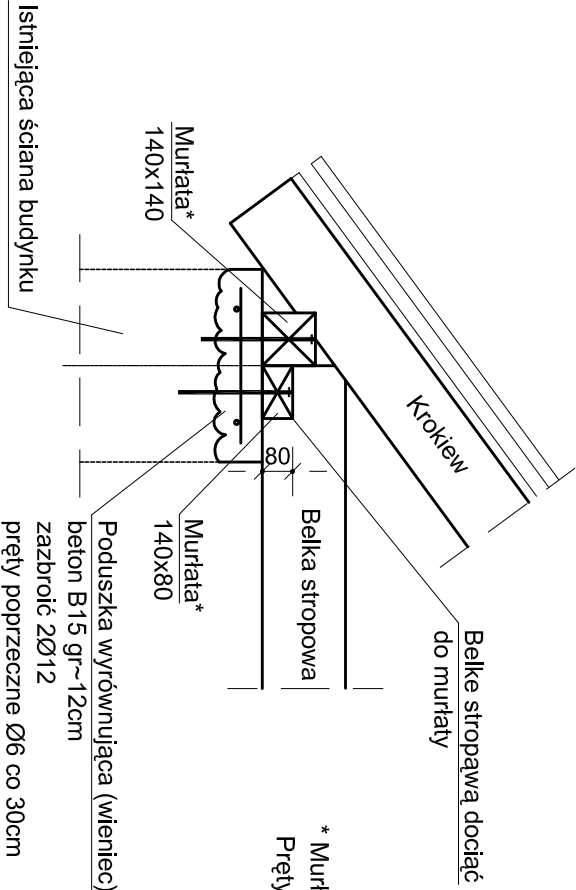
Konstruowanie nadproża w istniejącej ścianie

a Etap I



DETAL A

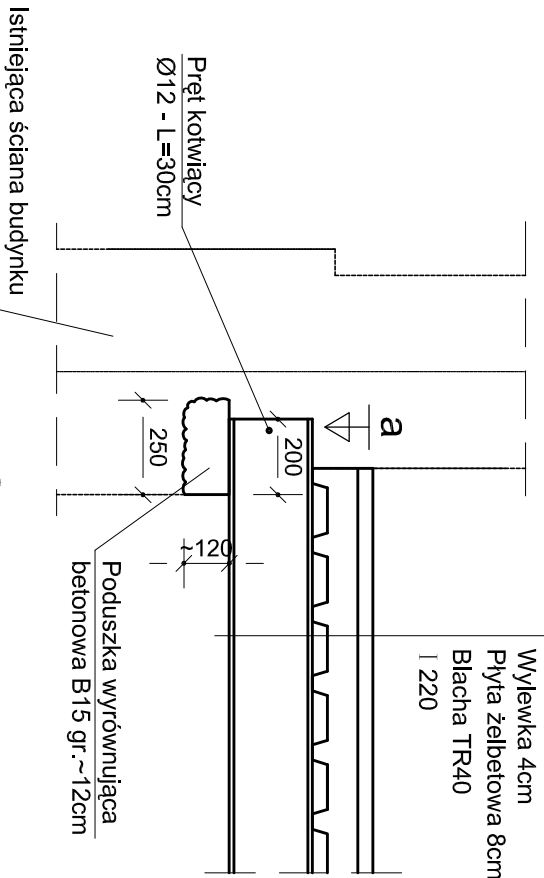
Zwieńczenie ścian budynku



* Murłata kotwiona do wieńca po przez śruby M14 co 1.5m
Pręty zbrojenia głównego łączyć na zakład Lmin= 30cm

DETAL B

Oparcie belki stalowej na ścianie



Belkę stalową l 220 należy zamontować na poduszce z betonu min. B-15 grubości 12cm.

Etapy konstruowania nadproża dla wyburzanego otworu:

- (podczas kucia i wyburzeń należy unikać wywoływania oddziaływań dynamicznych na konstrukcję budynku, oraz zwrócić szczególną uwagę na zachowanie w dobrym tj. bez ubytków i spękań krawędzi ościeża!!!)
- wykucie jednej bruzdy pod belkę stalową nadproża.
- belkę stalową należy zamontować na poduszce z betonu minimum B-15 grubości 12cm
- należy szczelnie wypełnić zaprawą cementową ubytki muru nad belką nadproża
- po osiągnięciu 70% wytrzymałości przez beton można przystąpić do wykucia drugiej bruzdy
- oraz analogicznego zamontowania drugiej belki
- po uzyskaniu pełnej nośności przez nadproże można przystąpić do wyburzenia projektowanego otworu
- ostatnim etapem są prace wykończeniowe: owinięcie nadproża siatką cięto-ciągnioną,
- wypełnienie ubytków w murze i otyłkowanie ościeży i nadproża.

Nazwa obiektu :		Adres obiektu :	
Remont Miejskiego Domu Ludowego w Lasocinie		Gm. Ożarów	
Przedmiot :		dz. nr ewid. 3288	
Konstrukcja - Detal A, B, F			
Nazwisko :	Nr upr. :	Uprawnienia:	Podpis :
PROJEKTOWAŁ :			
OPRACOWAŁ :	inż. Marcin ROLA	upr. proj. M/AP/0065/P/00K/08	do proj. konstrukcji bud. bez ograniczeń
SPRAWDZIŁ :	Zbigniew Doktor	227/KU/72	architektoniczne
Data : 12.2008		Strona :	