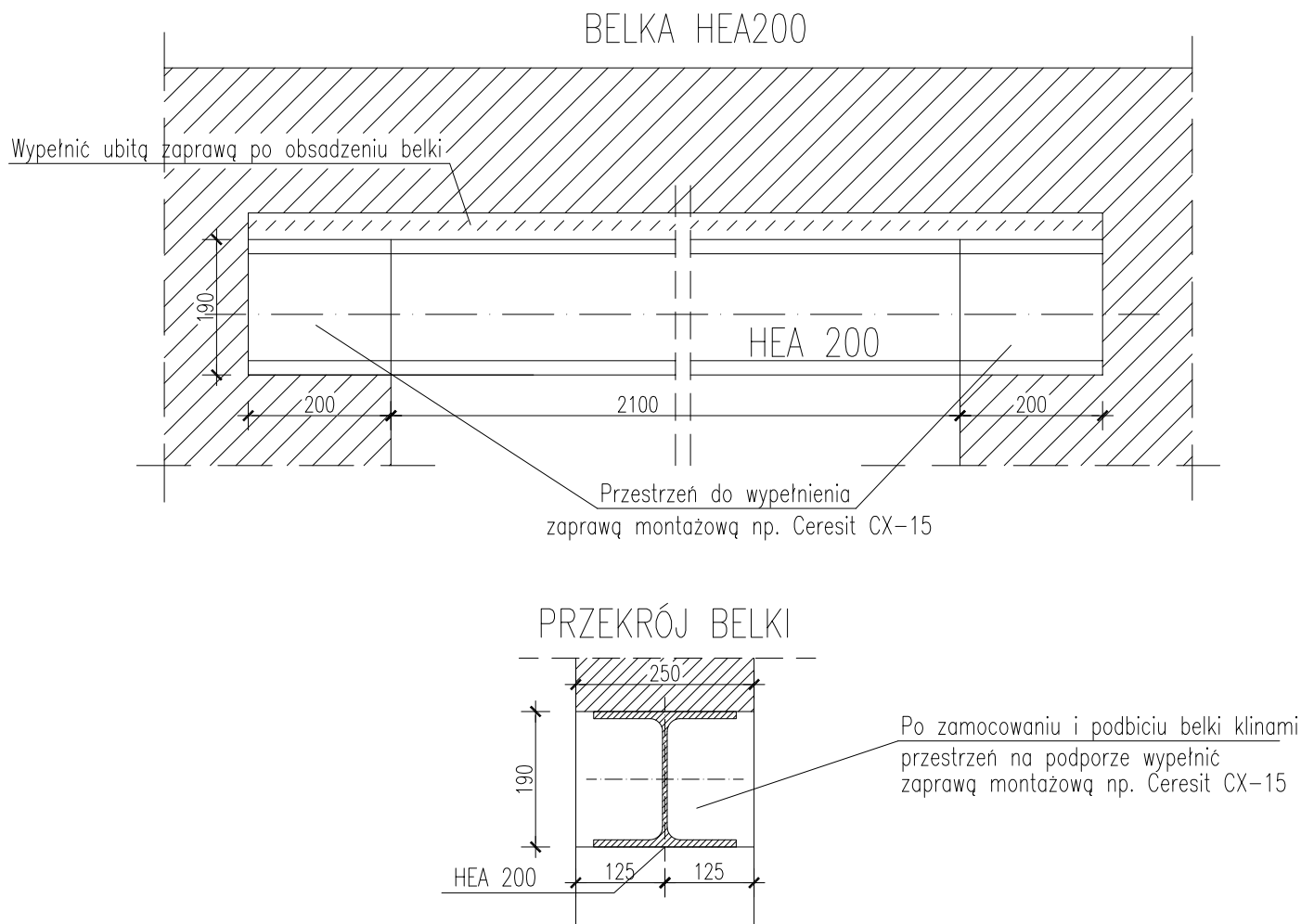


# NADPROŻE N-6



## UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy bezwzględnie podstemplować strop nad otworem, tak by możliwe było wykonanie bruzdy w murze nieobciążonym stropem. Technologiczne rozmieszczenie podpór stemplujących nie jest przedmiotem niniejszego opracowania.
2. Głębokość oparcia belek nadprożowych na murze – min.200 mm.
3. Niedopuszczalne jest stosowanie metod udarowych, otwór pod nadproże należy wyciąć piłą do betonu.

## Zestawienie nadproży

Symbol	Szer. przebiecia [cm]	Długość belki [cm]	Grubość ściany [cm]
N-6	210	250	25

BETON B25  
 STAL # – A-IIIIN (Bst 500)  
 STAL Ø – A-I (St3S)  
 STAL KSZTAŁTOWA – St3S

## BM art Projekt

Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel./fax 344-81-14

**Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania w budynku w Strykowie przy ul. Kościuszki 29**

Branża	Konstrukcja - projekt wykonawczy			Numer rysunku
Przedmiot rysunku	Nadproże N-6			K-19
Investor	Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27 96-010 Stryków			Skala rysunku
Adres budowy	Stryków, ul. Kościuszki 29 dz. nr 436, 437, 438 i 439/2			1:50
Opracował	mgr inż. Rafał Podstawka	SWK/0025/POOK/05 specjalność konstrukcyjno - budowlana	Data	Podpis
			12.2008	
Opracował	mgr inż. Mateusz Rolecki	-----	Data	Podpis
			12.2008	
Opracował	inż. Dariusz Chiberski	KL - 86/87 specjalność konstrukcyjno - budowlana	Data	Podpis
			12.2008	