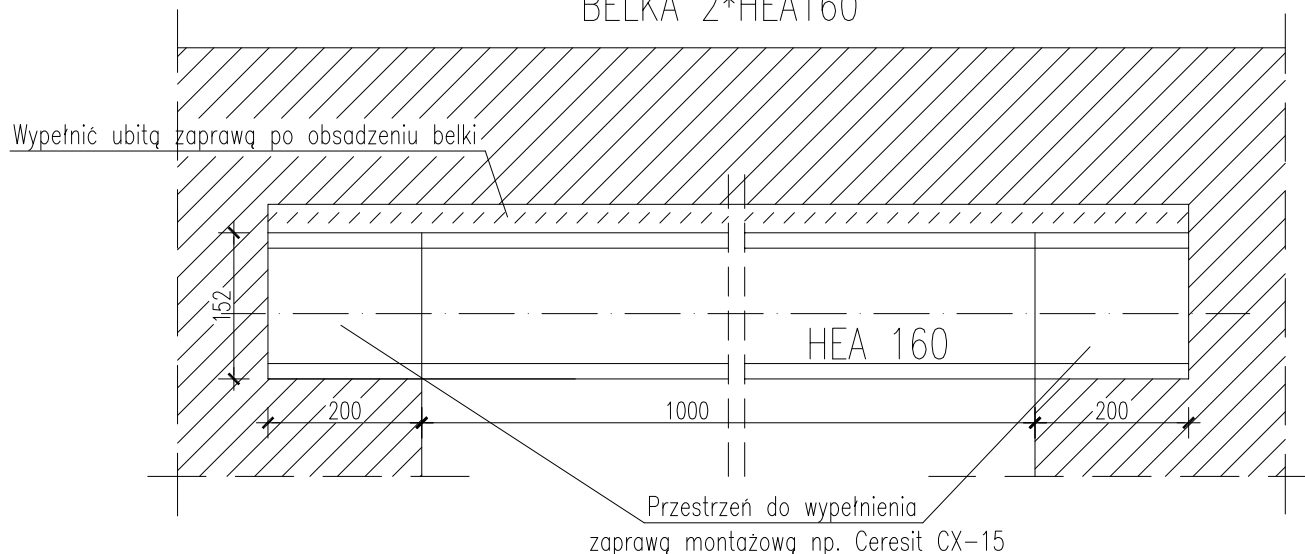
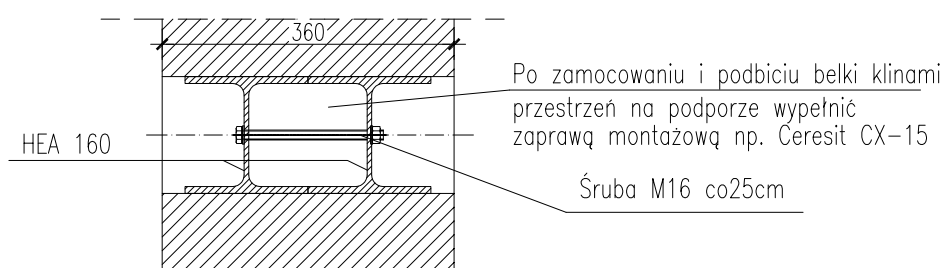


NADPROŻE N-4

BELKA 2*HEA160



PRZEKRÓJ BELKI



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 uderowych, otwór pod nadproże należy wyciąć piłą do betonu.

Zestawienie nadproży

Symbol	Szer. przebicia [cm]	Długość belki [cm]	Grubość ściany [cm]
N-4	100	140	36

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-4			K-17
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
Opracował	mgr inż. Mateusz Rolecki	_____	12.2008	12.2008
Opracował	inż. Dariusz Chiberski	KL - 86/87 specjalność konstrukcyjno - budowlana	Data	Podpis
			12.2008	12.2008