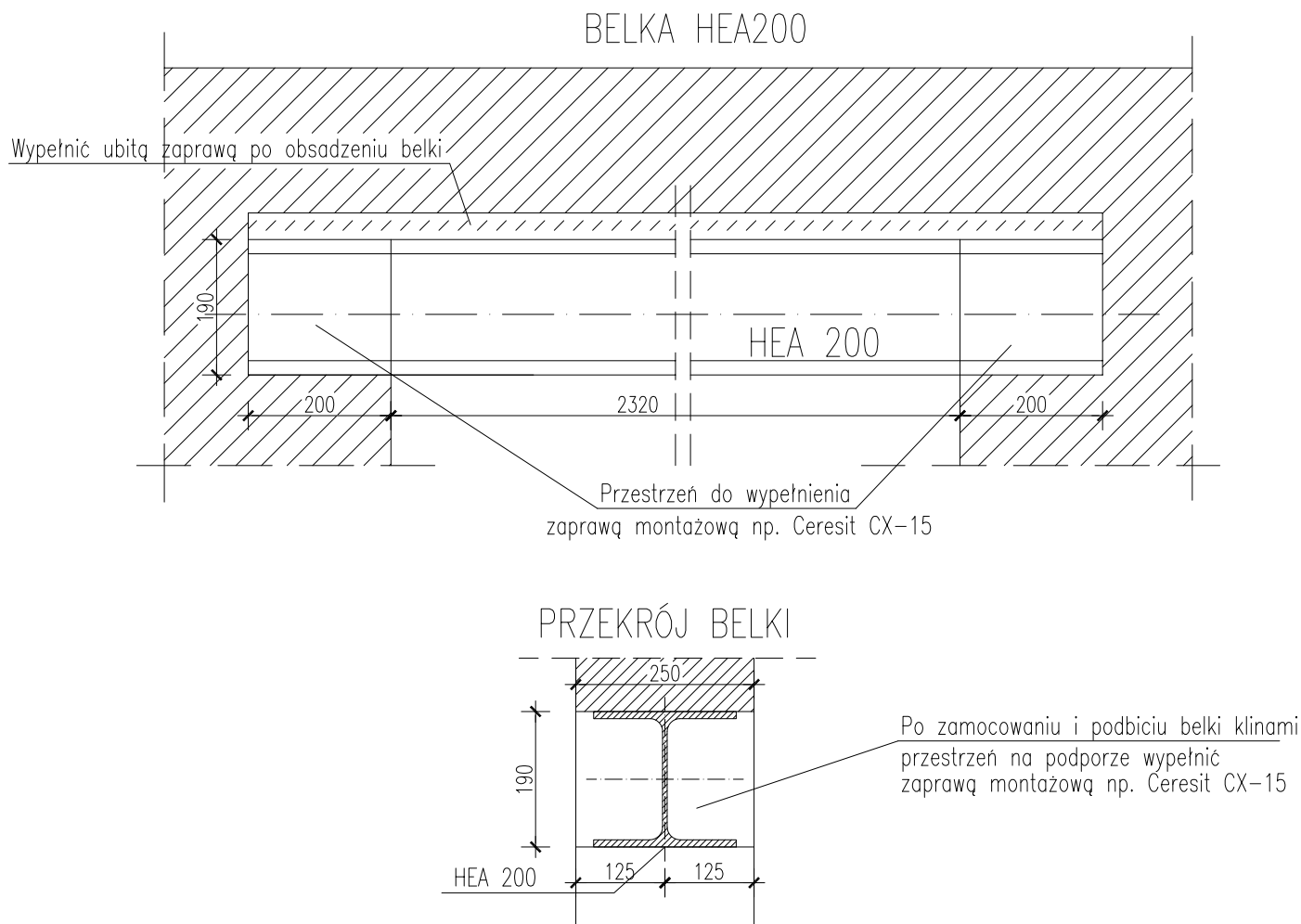


NADPROŻE N-8



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-8 | 232 | 272 | 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-8 | | | K-21 |
| 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 | |