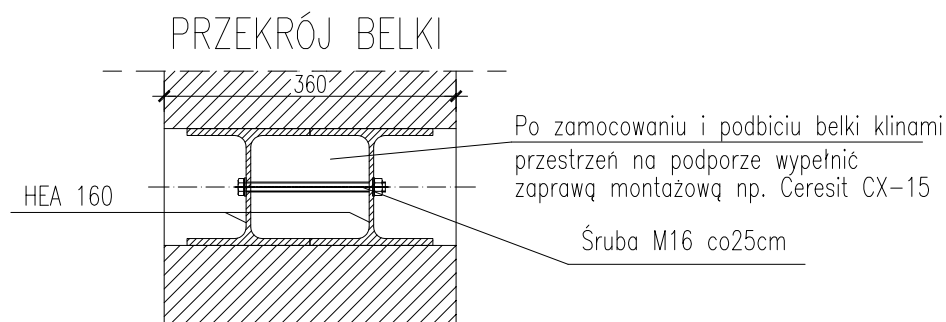
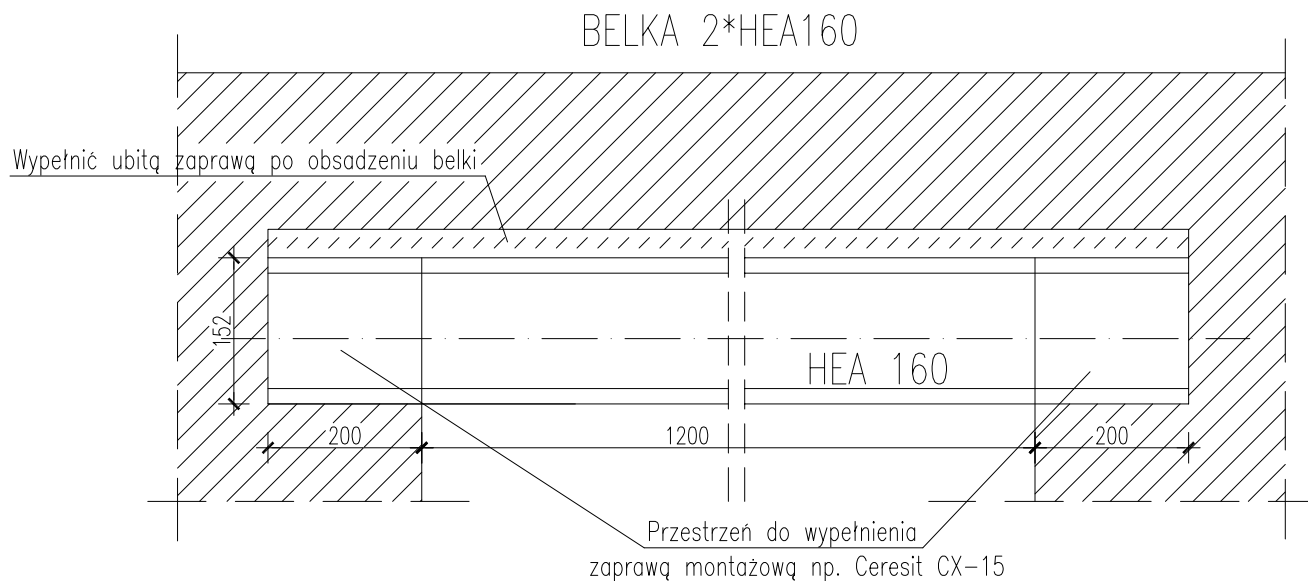


NADPROŻE N-13



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-13 | 120 | 160 | 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-13 | | K-26 |
| 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 12.2008 |
| Opracował | mgr inż. Mateusz Rolecki | _____ | Data 12.2008 |
| Opracował | inż. Dariusz Chiberski | KL - 86/87 specjalność konstrukcyjno - budowlana | Data 12.2008 |
| | | | Podpis |