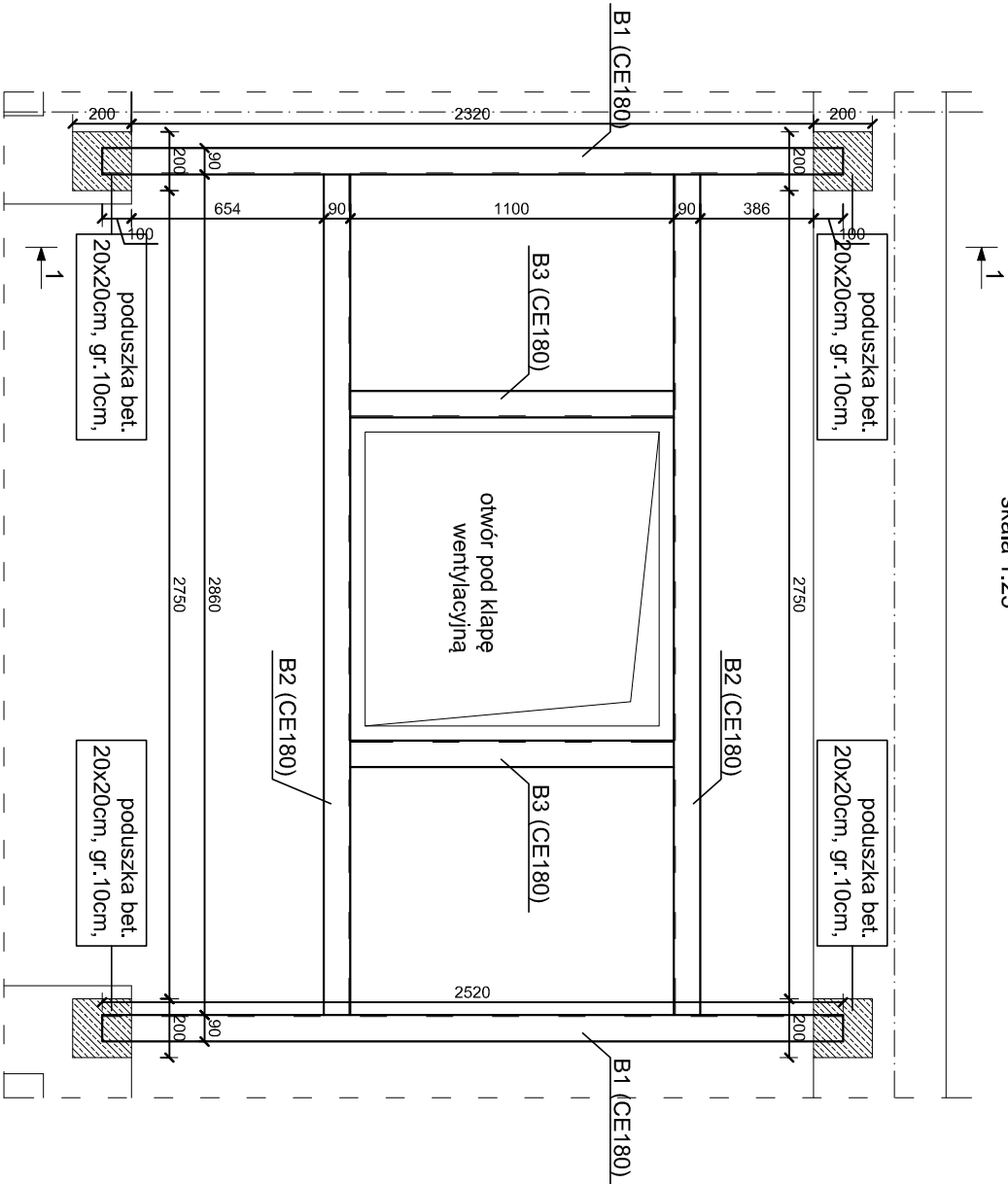


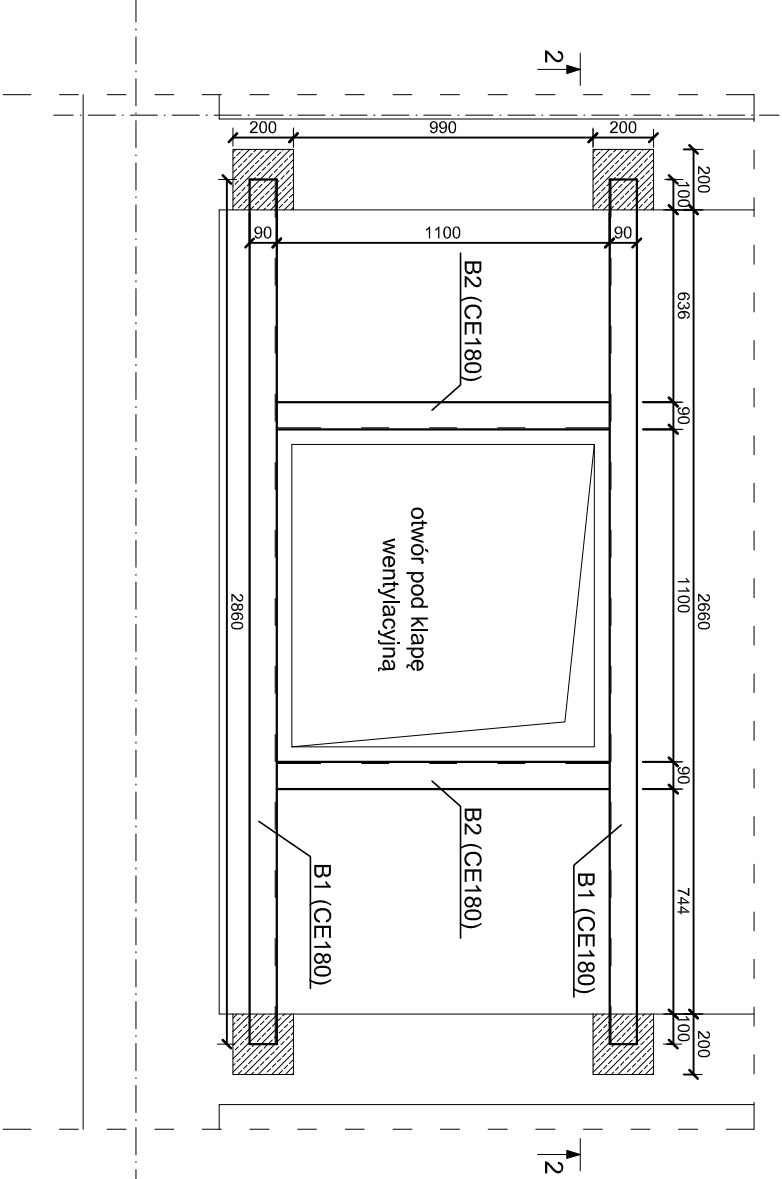
wzmocnienie pod otwór pod klapę dymową

skala 1:25



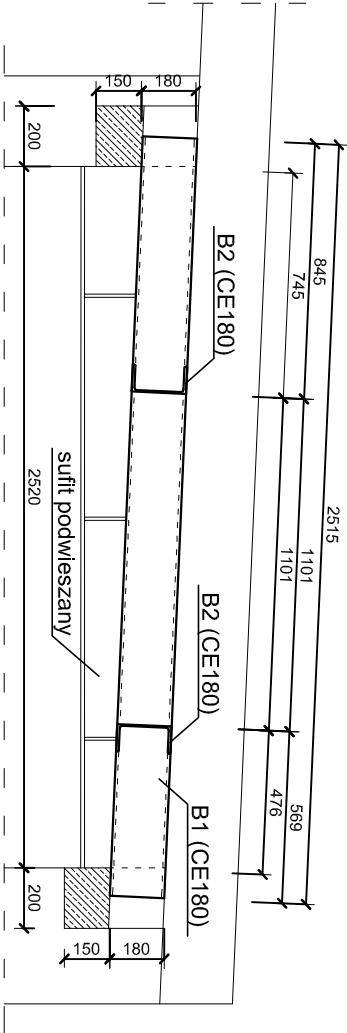
wzmocnienie pod otwór pod klapę dymową

skala 1:25



1-1

skala 1:25



Długości profili stalowych:

- B1 - 2xC180 o L=252cm,
- B2 - 2xC180 o L=286cm,
- B3 - 2xC180 o L=110cm,

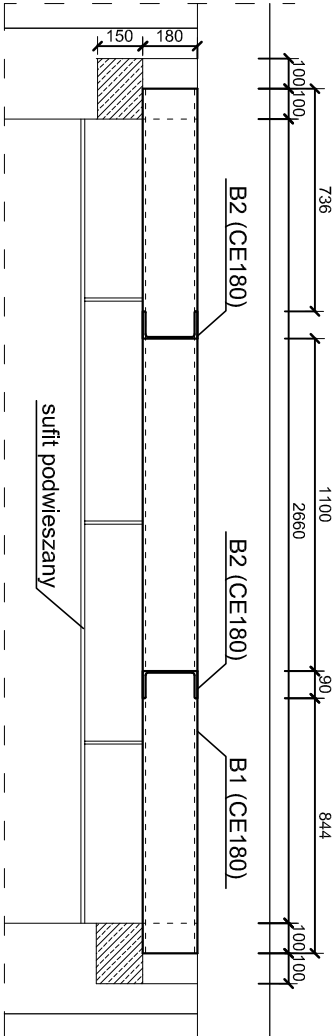
Uwaga: Przed przystąpieniem do wykonywania elementów sprawdzić wszystkie wymiary z rzeczywistymi

KOLEJNOŚĆ WYKONANIA PRAC

- WYKONANIE OTWORÓW POD PODUSZKI BETONOWE
- ZABETONOWANIE PODUSZEK
- OSADZENIE I USTAWIENIE BELKI B1 NA PODUSZCE BET.
- PRZYSPIAWANIE DO BELKI B1 BELEK B2
- PRZYSPIAWANIE DO BELKI B2 BELEK B3
- WYCIECIE OTWORU POD KLAPY DYMOWE W STROPIE
- ZAMOCOWANIE RUSZTU POD SUFIT PODWIESZANY
- WYKONANIE SUFITU PODWIESZANEGO

2-2


skala 1:25



Długości profili stalowych:

- B1 - 2xC180 o L=286cm,
- B2 - 2xC180 o L=110cm,

- KOLEJNOŚĆ WYKONANIA PRAC
- WYKONANIE OTWORÓW POD PODUSZKI BETONOWE
- ZABETONOWANIE PODUSZEK
- OSADZENIE I USTAWIENIE BELKI B1 NA PODUSZCE BET.
- PRZYSPIAWANIE DO BELKI B1 BELEK B2
- WYCIECIE OTWORU POD KLAPY DYMOWE W STROPIE
- ZAMOCOWANIE RUSZTU POD SUFIT PODWIESZANY
- WYKONANIE SUFITU PODWIESZANEGO

| | | | | | |
|---|---|--|-------------|--|------------------|
|  BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE | | Invest-Bau Biuro Projektowo-Budowlane 39-200 Dębica ul. Kawczyńska 142 A | | tel. 0-14 68 16 350 fax. 0-14 68 16 349 | |
| <small>Między 1 a 10 latami inwestycji. Nabywca i przedsiębiorca oświadczyli, że niniejsze warunki (umowa) są zgodne z prawem i nie zawierają żadnych postanowień, które mogłyby być uznane za nieuczciwe. Nabywca i przedsiębiorca oświadczają, że niniejsze warunki (umowa) są zgodne z prawem i nie zawierają żadnych postanowień, które mogłyby być uznane za nieuczciwe. Nabywca i przedsiębiorca oświadczają, że niniejsze warunki (umowa) są zgodne z prawem i nie zawierają żadnych postanowień, które mogłyby być uznane za nieuczciwe. Nabywca i przedsiębiorca oświadczają, że niniejsze warunki (umowa) są zgodne z prawem i nie zawierają żadnych postanowień, które mogłyby być uznane za nieuczciwe.</small> | | | | | |
| Temat rysunku : | | | branża : | | Nr projektu: |
| Wzmocnienie otworów pod klapę dymową | | | KONSTRUKCJA | | 11/2014 |
| Projektował | mgr inż. Wojciech Wołak nr upr. PDK0082PDK0084 w specjalności konstr. - budowl. | | podpis | | Skala: 1:25 |
| Opracowanie | Krzysztof Labak | | podpis | | Data: 12.2014 |
| Sprawdził | mgr inż. Kazimierz Łaba nr upr. BUA-NB-8346/11590 w specjalności konstr. - budowl. | | podpis | | |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE . | | | | | |