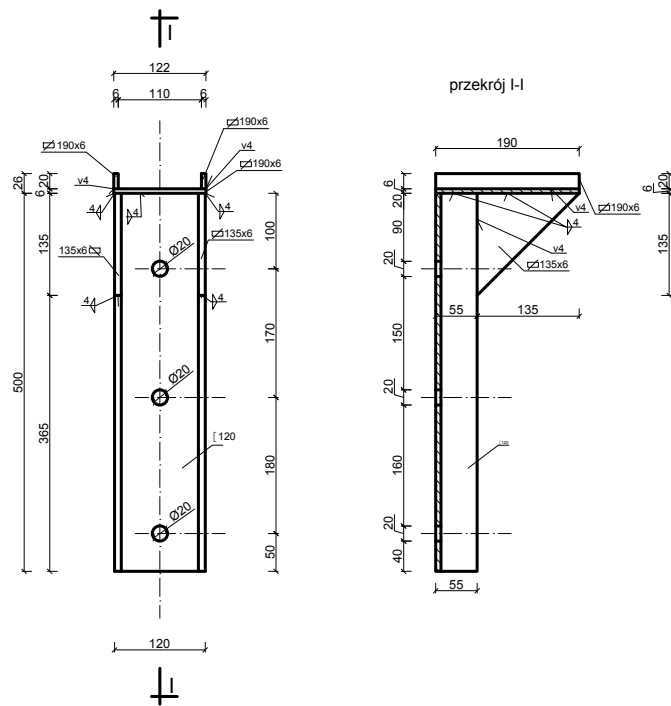
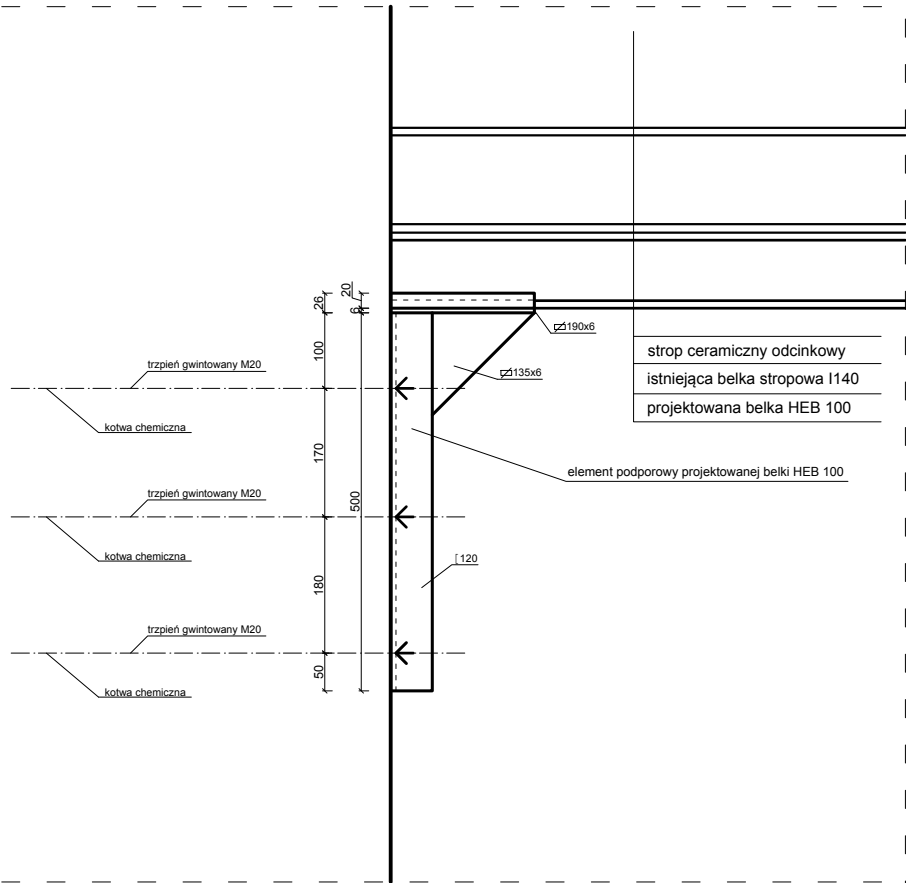


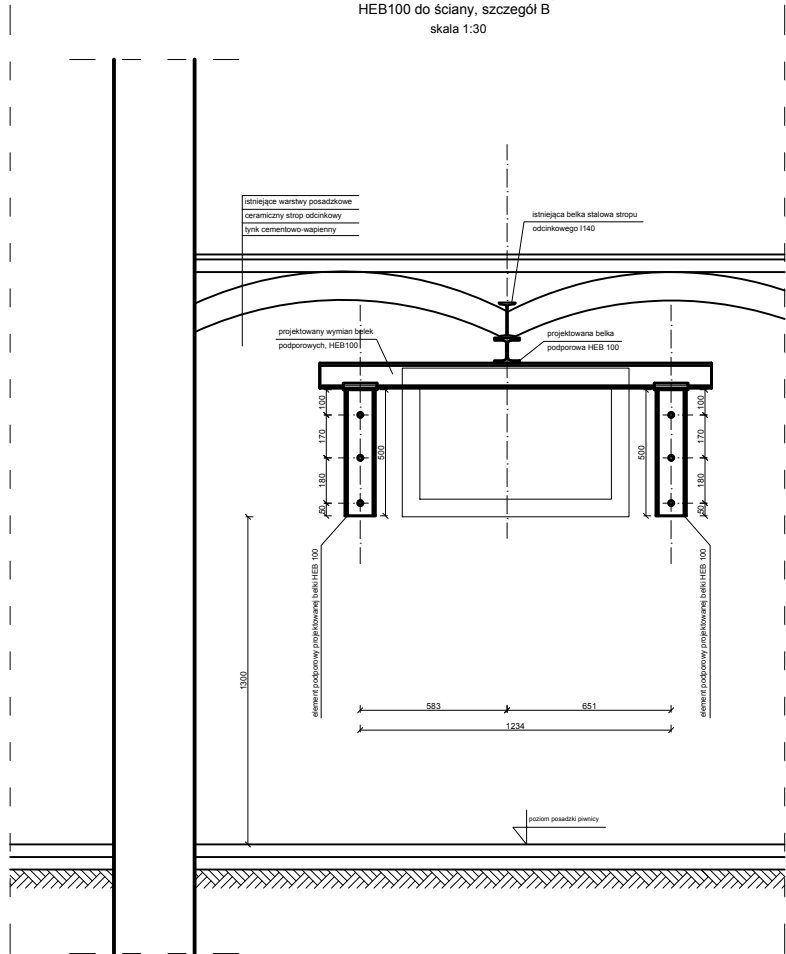
element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 100 stanowiące
element wzmocnienia istniejących blek stropowych I140, szczegół A
skala 1:10



sposób montażu elementu podporowego belki
HEB100 do ściany, szczegół A
skala 1:10



sposób montażu elementu podporowego belki
HEB100 do ściany, szczegół B
skala 1:30



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej ;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Wszystkie elementy składowe balkonów przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie ;
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
5. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
6. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
7. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
8. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
9. Elementy podporowe łączyć z ścianami kotwami chemicznymi;

| | | | | | |
|--|--|---|---------|------------|---|
| M&W Projektowanie Konstrukcyjne | | | | |  |
| ul. Broniewskiego 13 58-309 Wałbrzych | | tel.: +48 601 710 373 e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com | | | |
| OPRACOWAŁ: | inż. Mateusz Czerwiński | | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Wojciech Czerwiński | | | | |
| INWESTOR: | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 26 w Wałbrzychu | | | | |
| OBIEKT: | budynek przy ul. Niepodległości 26 w Wałbrzychu | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół A | | | | |
| DATA: | 20-09-2018 | SKALA: | 1:10/30 | RYS/ILUŚĆ: | 2/4 |