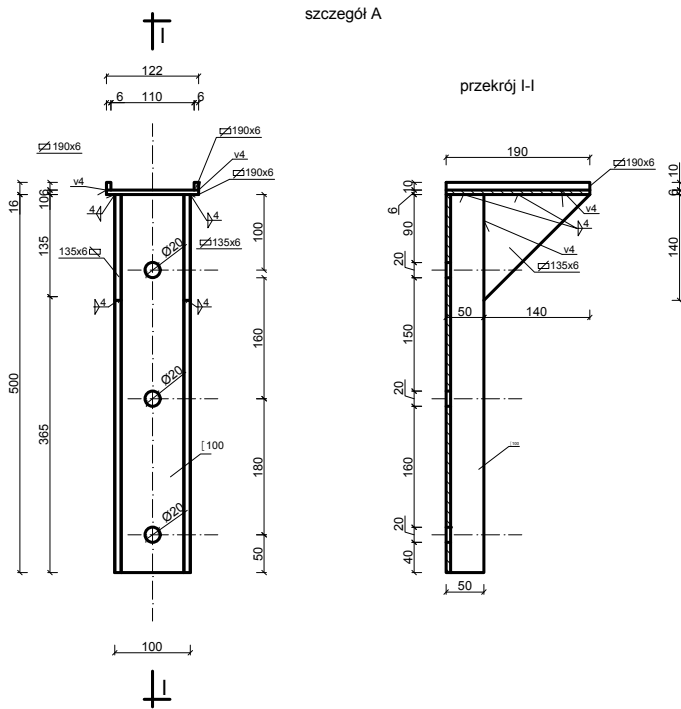
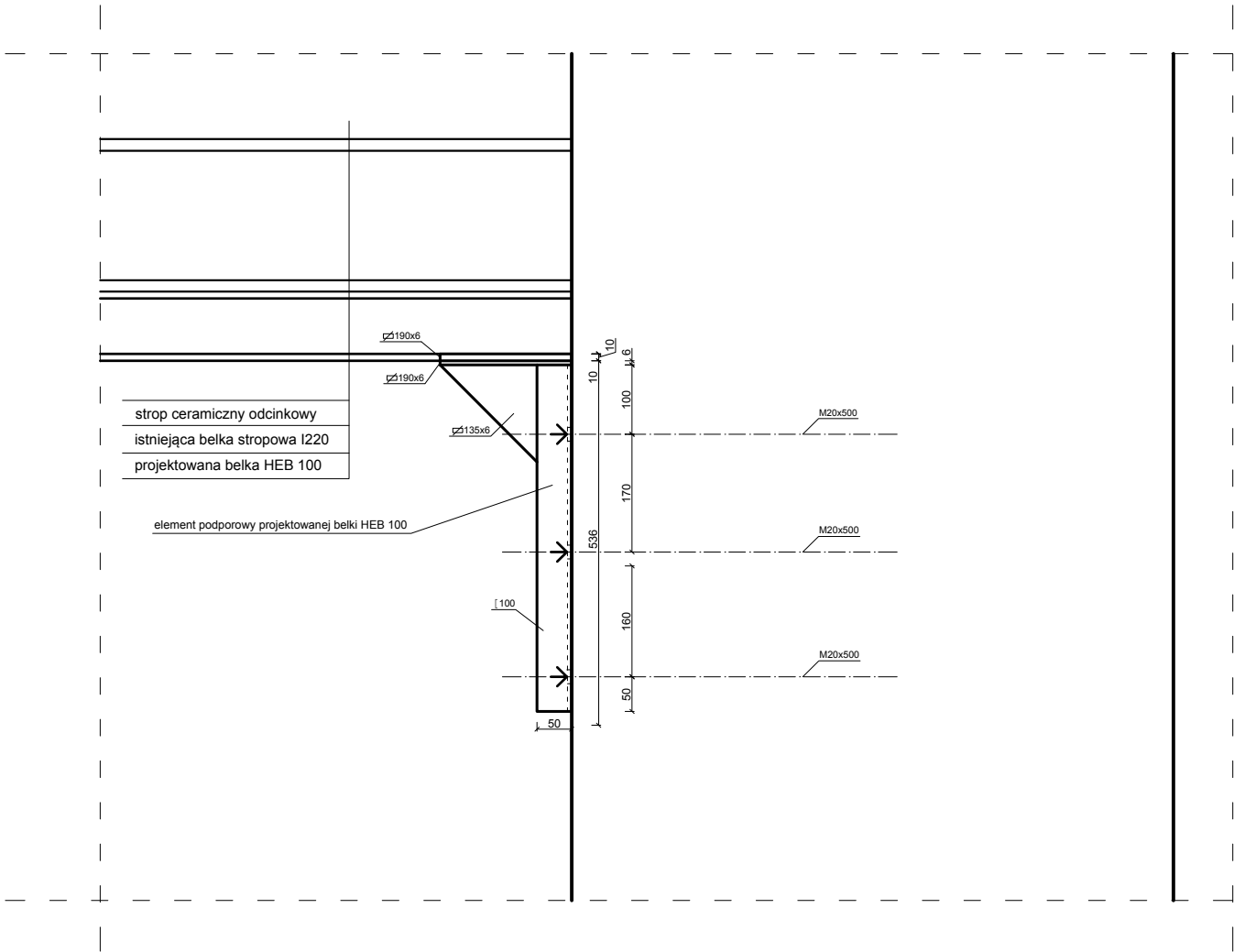


Element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 100
stanowiące element wzmocnienia istniejących blek stropowych I220



sposób montażu elementu podporowego
belki HEB100 do ściany, szczegół A



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. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
6. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
7. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
8. Elementy podporowe łączyć z ścianą nośną kotwami chemicznymi ;

| | | | | | | |
|--|--|---|--------|--|------------|---|
| Pracownia Projektowa M&W ul. Jesienna 18 58-301 Wałbrzych | | | | tel.: +48 697-978-872 e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl | |  |
| OPRACOWAŁ: | | inż. Mateusz Czerwiński | | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | | mgr inż. Wojciech Czerwiński | | | | |
| INWESTOR: | | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. 11 Listopada 121 w Wałbrzychu | | | | |
| OBIEKT: | | budynek przy ul. 11 Listopada 121 w Wałbrzychu | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół A | | | | |
| DATA: | | 18-05-2018 | SKALA: | 1:10 | RYS/ILUŚĆ: | 2/4 |