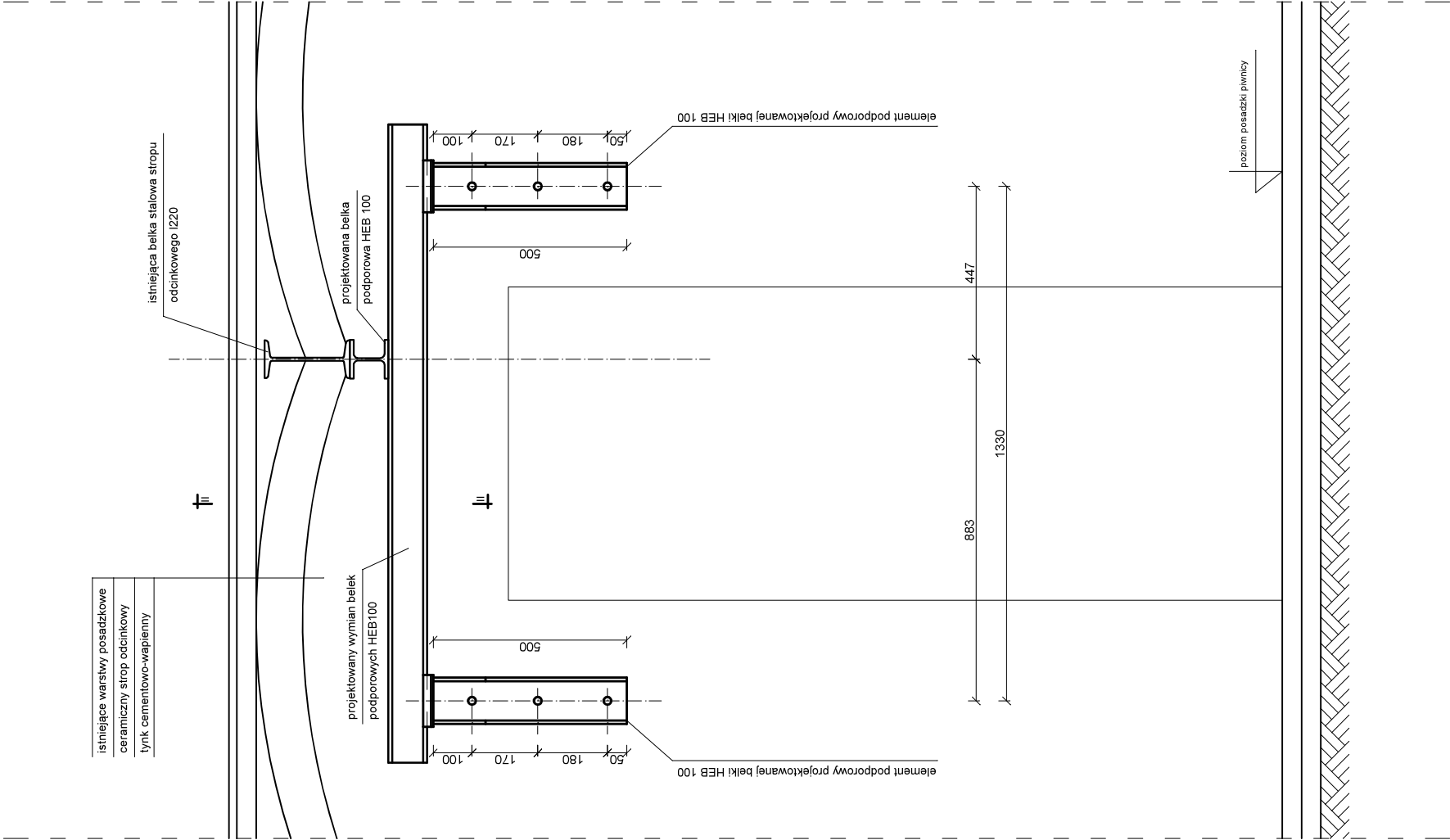
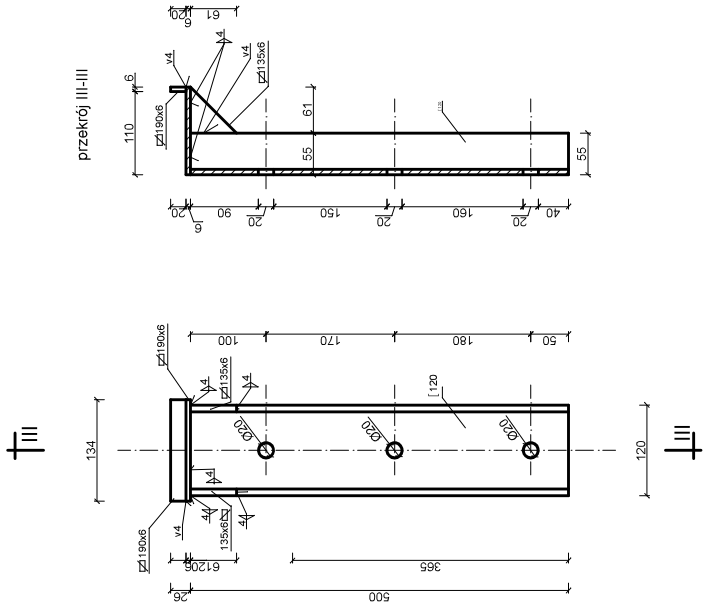


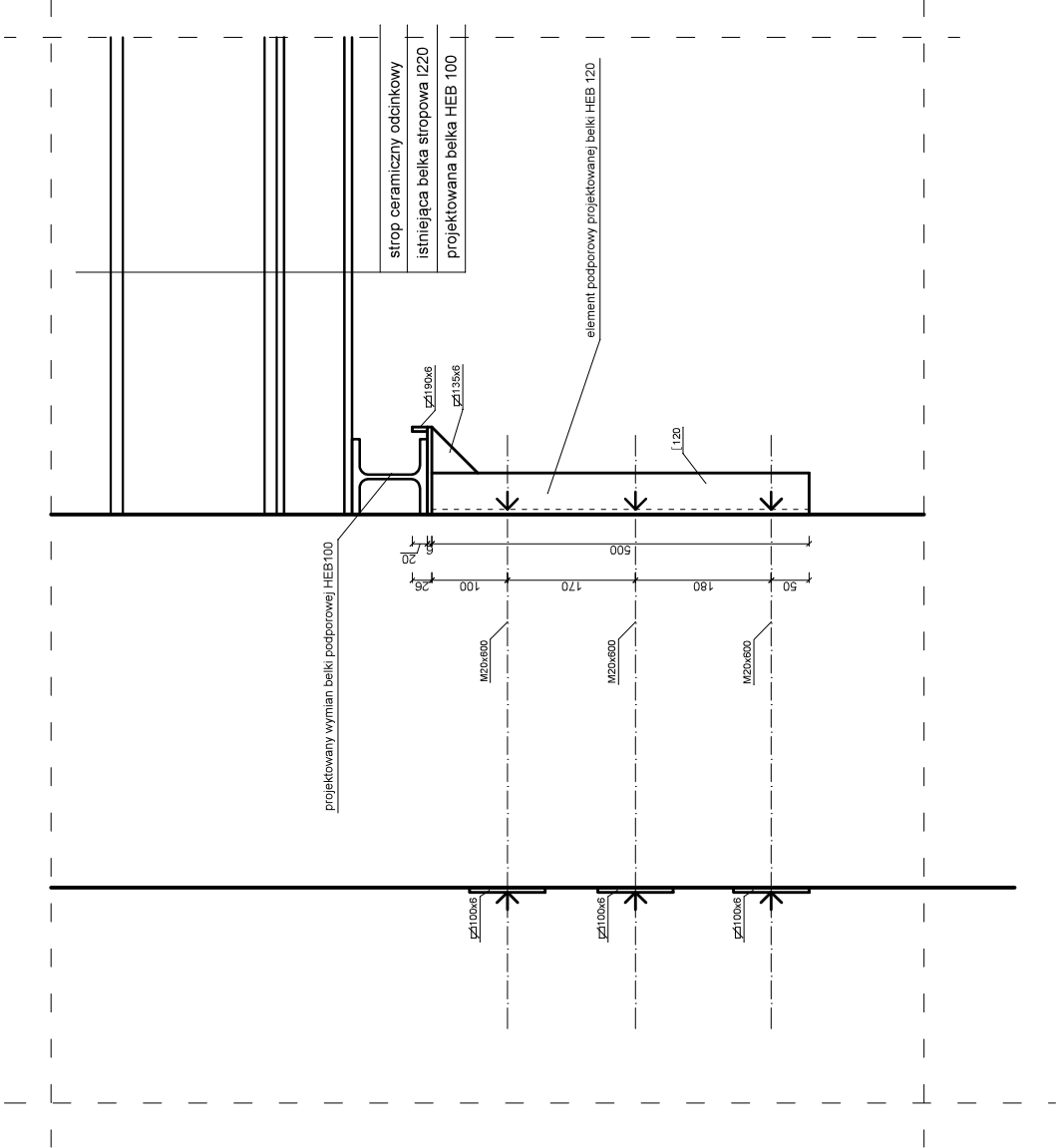
sposób mocowania podpory do ściany, szczegół B
skala 1:30



element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 100 stanowiące
element wzmocnienia istniejących biek stropowych I220, szczegół B
skala 1:10



przekrój II-II
skala 1:10



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. Element podporowy łączyć z ścianą przelotowo;
9. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;

M&W Projektowanie Konstrukcyjne

ul. Broniewskiego 13 tel.: +48 601 710 373
58-309 Wałbrzych e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com



OPRACOWAŁ: inż. Mateusz Czerwiński

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Czerwiński

INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Poznańskiej 12 w Wałbrzychu

OBIEKT: budynek przy ul. Poznańskiej 12 w Wałbrzychu

TYTUŁ RYSUNKU: rysunek wykonawczy podpory pod belki wznoszące, szczegół B

DATA: 09-07-2020 SKALA: 1:10/16 RYSUJĄCY: 3/4