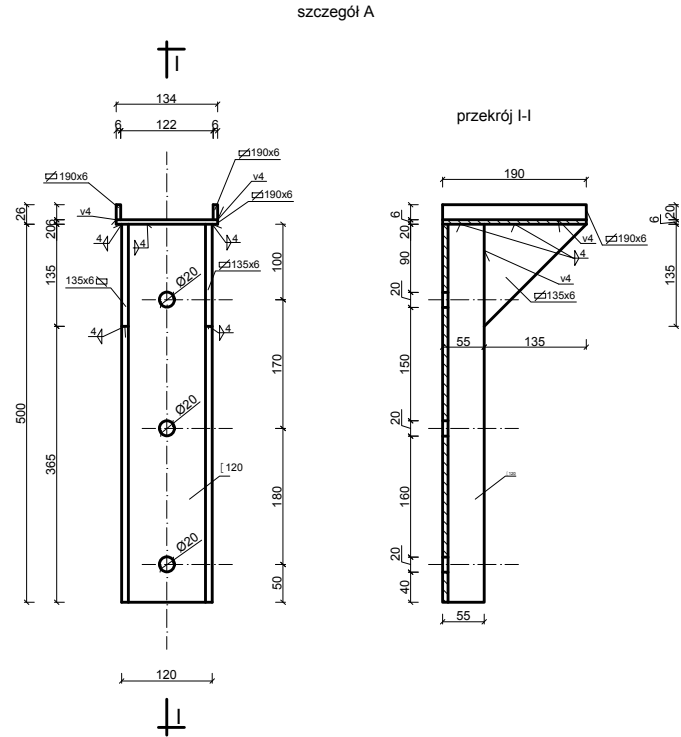
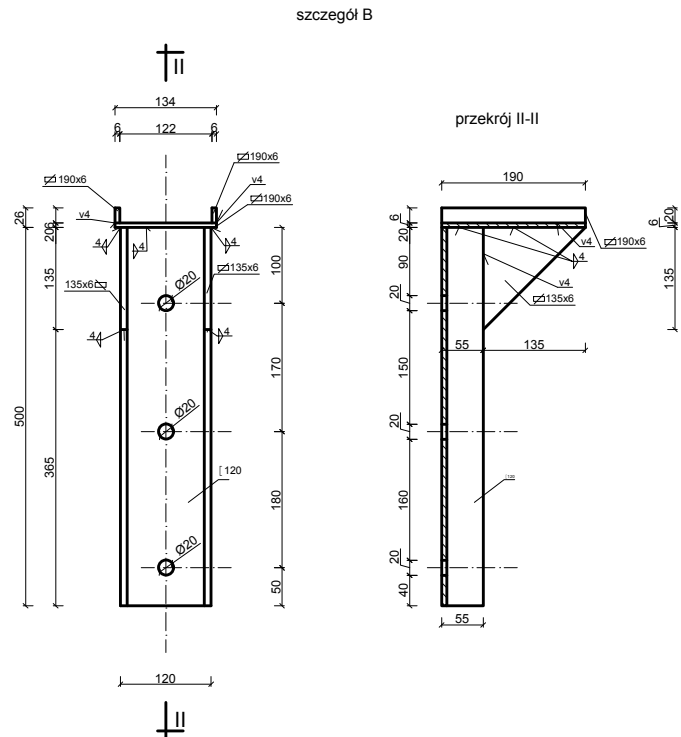


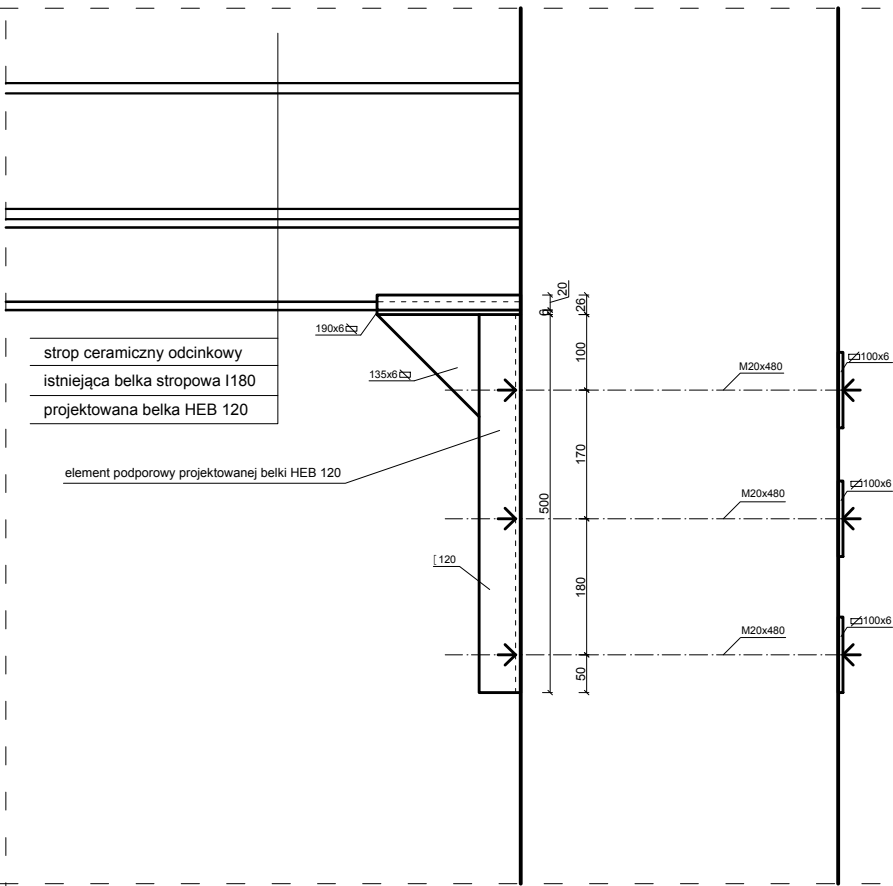
element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 120 stanowiące  
element wzmocnienia istniejących blek stropowych I180



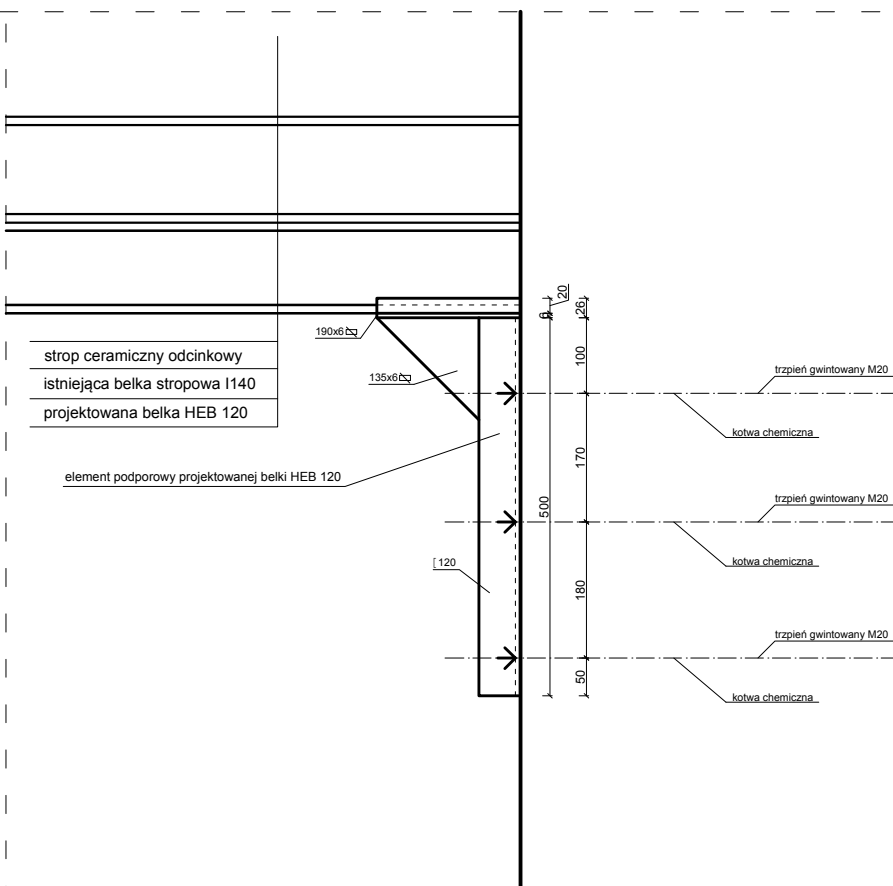
element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 120 stanowiące  
element wzmocnienia istniejących blek stropowych I140



sposób montażu elementu podporowego  
belki HEB120 do ściany, szczegół A



sposób montażu elementu podporowego  
belki HEB120 do ściany, szczegół B



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 rozbierzości w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
8. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
9. Elementy podporoww łączyć z ścianą zewnętrzną kotwami chemicznymi, z ścianą naprzeciwległą łączyć przelotowo ;

Pracownia Projektowa M&W

ul. Jesienna 18 tel.: +48 697-978-872  
58-301 Wałbrzych e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl



OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 82 w Wałbrzychu			
OBIEKT:	budynek przy ul. Niepodległości 82 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegóły A,B			
DATA:	21-03-2018	SKALA:	1:10	RYS/ILUŚĆ:
				2/4