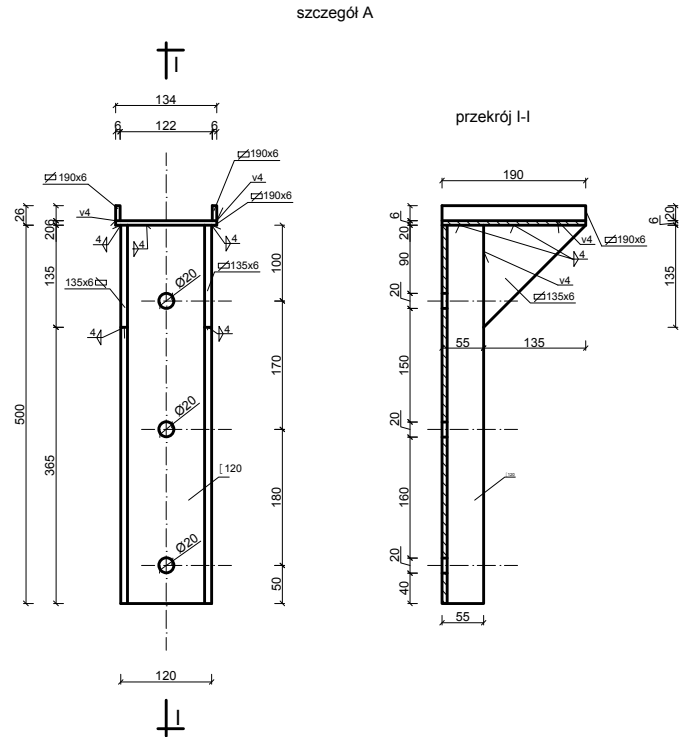
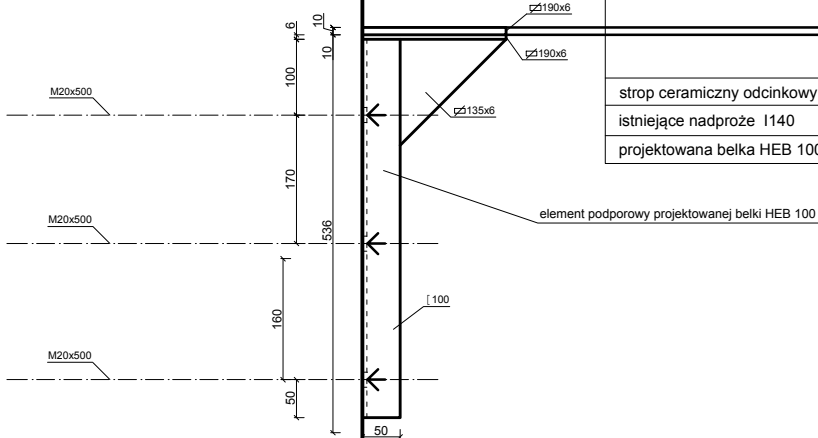
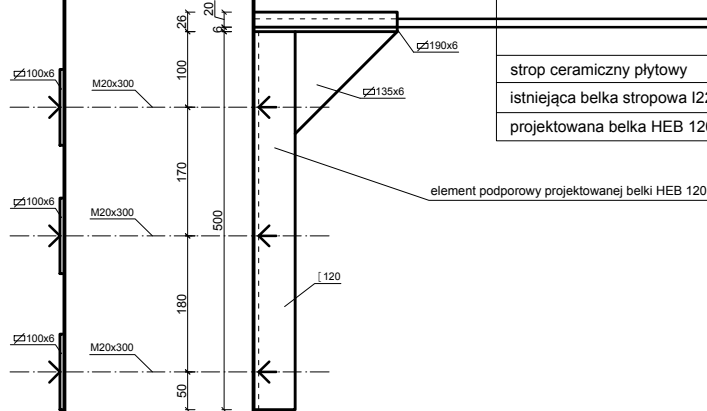
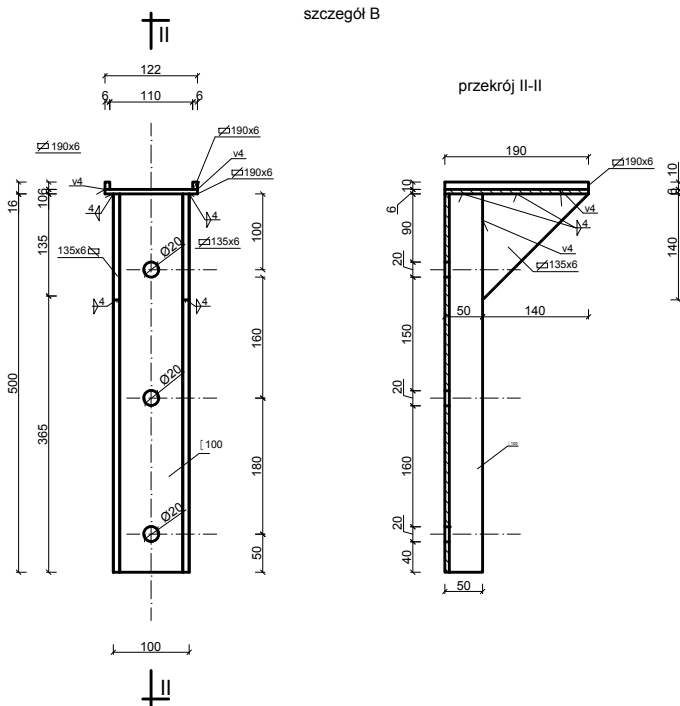


element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 120 stanowiące  
element wzmocnienia istniejących blek stropowych I220



Element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 100  
stanowiące element wzmocnienia istniejących blek stropowych I140



- 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. Element podporowy łączyć z ścianą zewnętrzną kotwami chemicznymi, z ścianą naprzeciwległą łączyć przelotowo;

<div>M&amp;W Projektowanie Konstrukcyjne</div> <div>ul. Broniewskiego 13      tel.: +48 601 710 373</div> <div>58-309 Wałbrzych      e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div>				
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Kaszubskiej 9 w Wałbrzychu			
OBIEKT:	budynek przy ul. Kaszubskiej 9 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegóły A i B			
DATA:	05-02-2018	SKALA:	1:10	RYS/ILUŚĆ:
				2/4