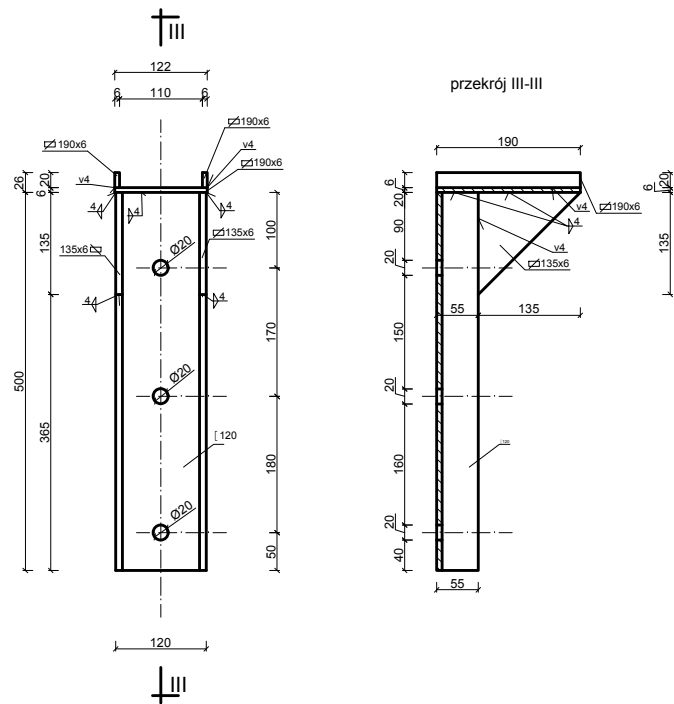
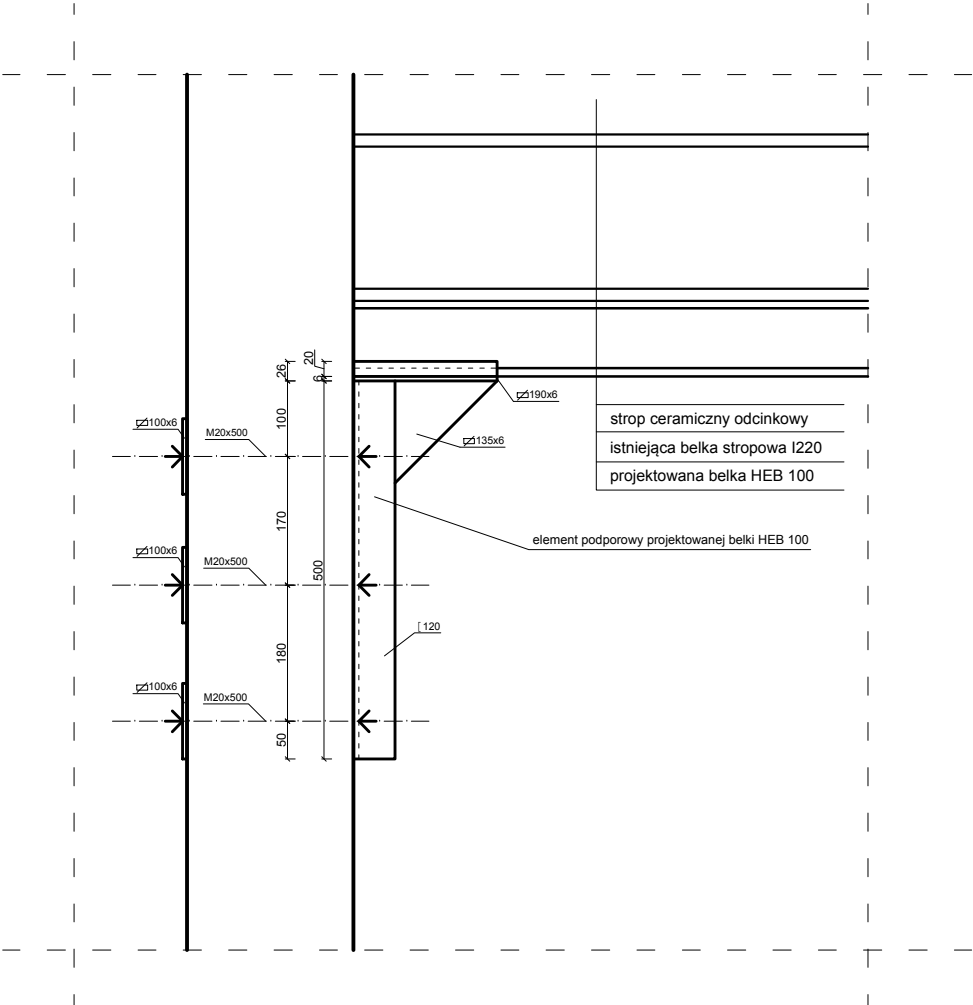


element podporowy pod projektowane belki HEB 100 stanowiące element wzmocnienia istniejących blek stropowych I220, szczegół C



sposób montażu elementu podporowego belki HEB120 do ściany, szczegół C



- 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 ścianami przelotowo ;

<div><div>M&amp;W Projektowanie Konstrukcyjne</div><div><div>ul. Broniewskiego 13</div><div>58-309 Wałbrzych</div></div><div><div>tel.: +48 601 710 373</div><div>e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div></div></div> <div></div>					
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Daszyńskiego 10 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. Daszyńskiego 10 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół C				
DATA:	21-08-2018	SKALA:	1:10	RYS/ILOŚĆ:	4/4