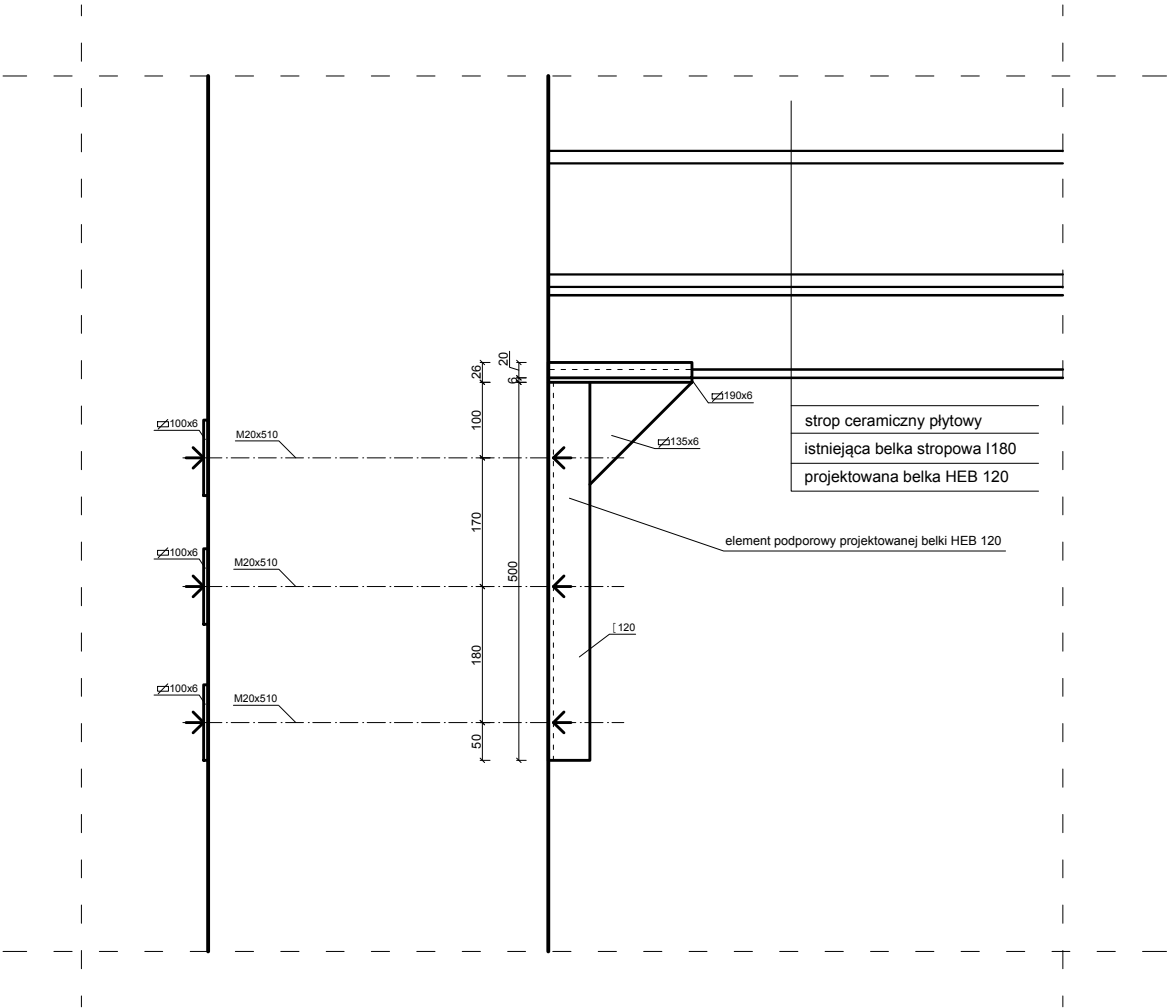
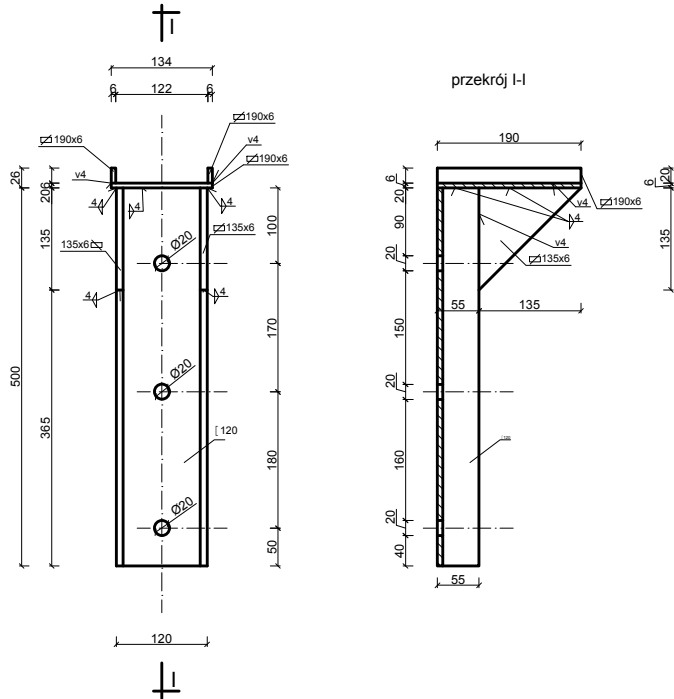


sposób montażu elementu podporowego belki  
HEB120 do ściany, szczegół A



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

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. 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. Elementy podporoww łączyć z ścianą zewnętrzną kotwami chemicznymi, z ścianą naprzeciwległą łączyć przelotowo ;

<div><div>M&amp;W Projektowanie Konstrukcyjne</div><div>ul. Broniewskiego 1358-309 Wałbrzych</div><div>tel.: +48 601 710 373e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div></div> <div></div>	
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. 11-go Listopada 202 w Wałbrzychu
OBIEKT:	budynek przy ul. 11-go Listopada 202 w Wałbrzychu
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegóły A, B
DATA:	14-03-2018
SKALA:	1:10
RYS./ILOŚĆ:	2/4