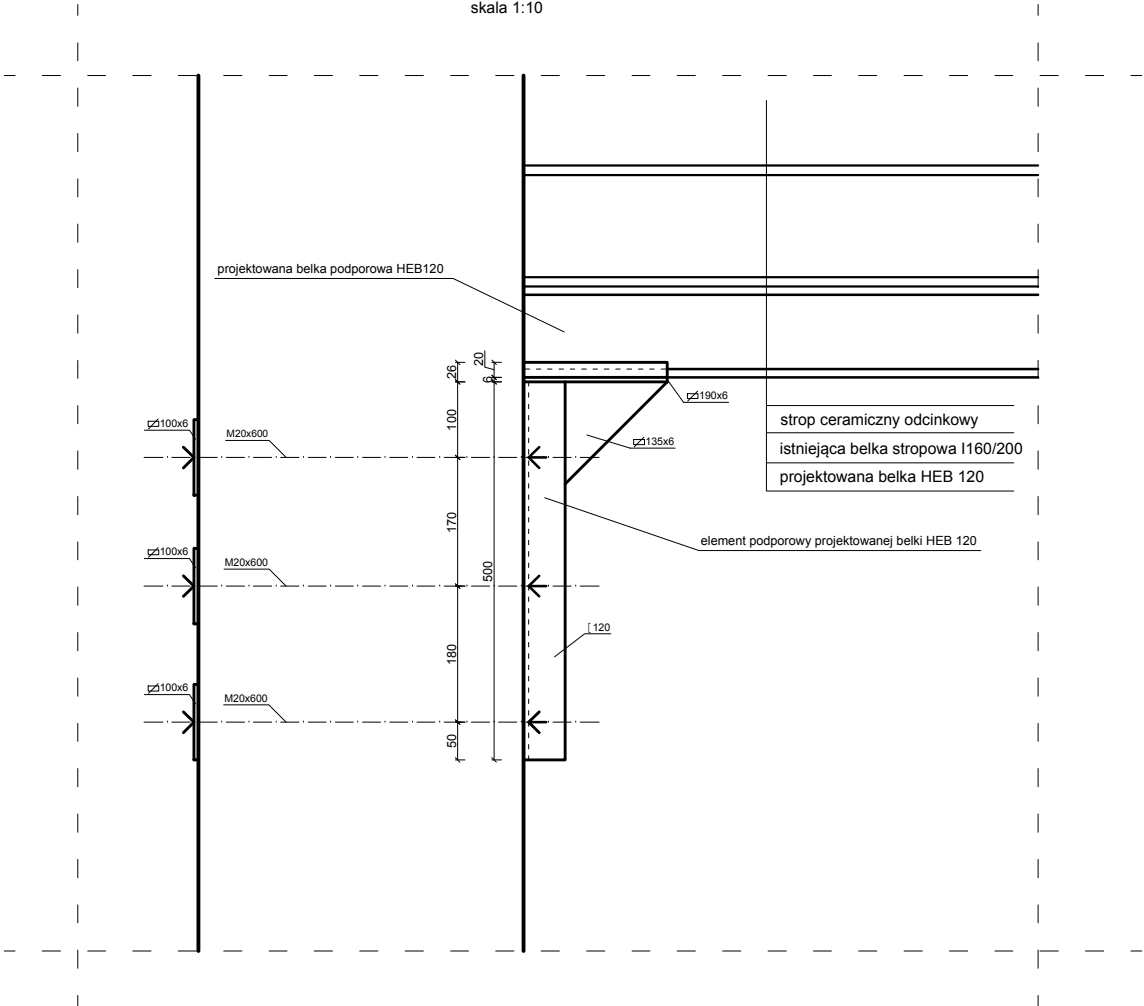
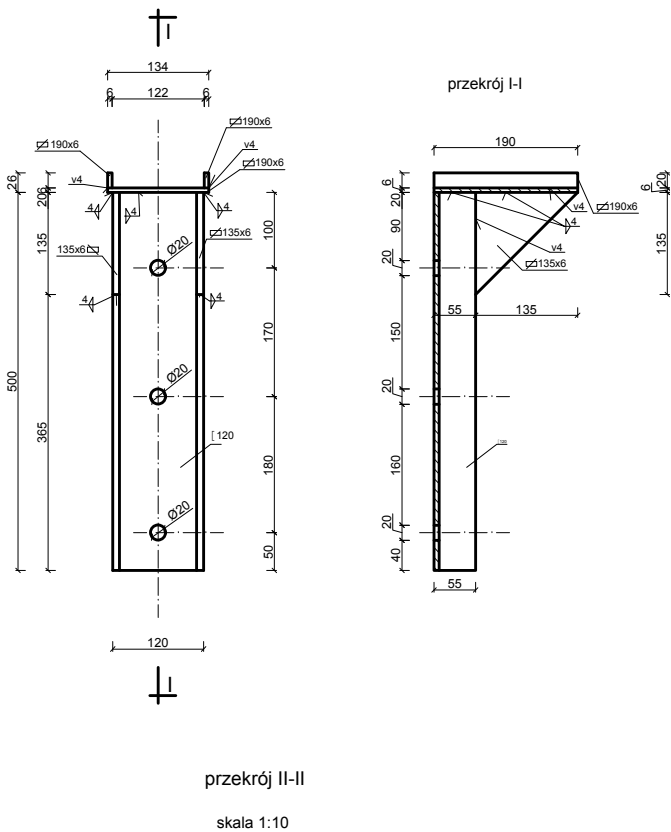


element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 120 stanowiące
element wzmocnienia istniejących biek stropowych I160/200
skala 1:10



- 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. 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 ;

<div><div>M&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. Wałbrzyskiej 7 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. Wałbrzyska 7 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół "C"				
DATA:	26-01-2018	SKALA:	1:20/10	RYŚ/ILUŚĆ:	4/4