


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 ;

M&W Projektowanie Konstrukcyjne

ul. Broniewskiego 13
58-309 Wałbrzych

tel.: +48 601 710 373
e-mail: mw.pojektowanie@yahoo.com



OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński
------------	-------------------------

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński
--------------	------------------------------

INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Skrzetuskiego 8 w Wałbrzychu
-----------	--

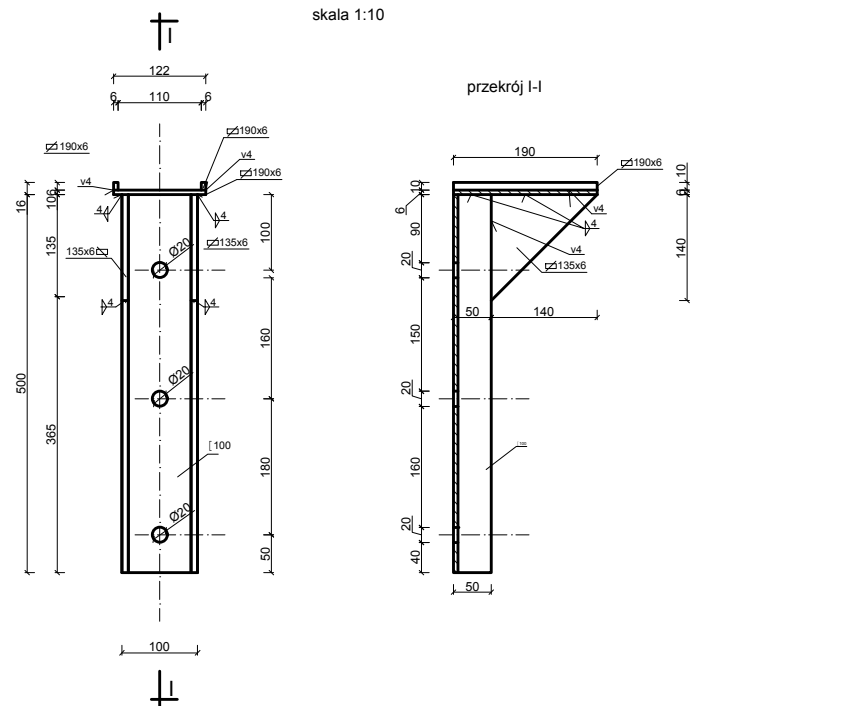
OBIEKT:	budynek przy ul. Skrzetuskiego 8 w Wałbrzychu
---------	---

TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające
----------------	---

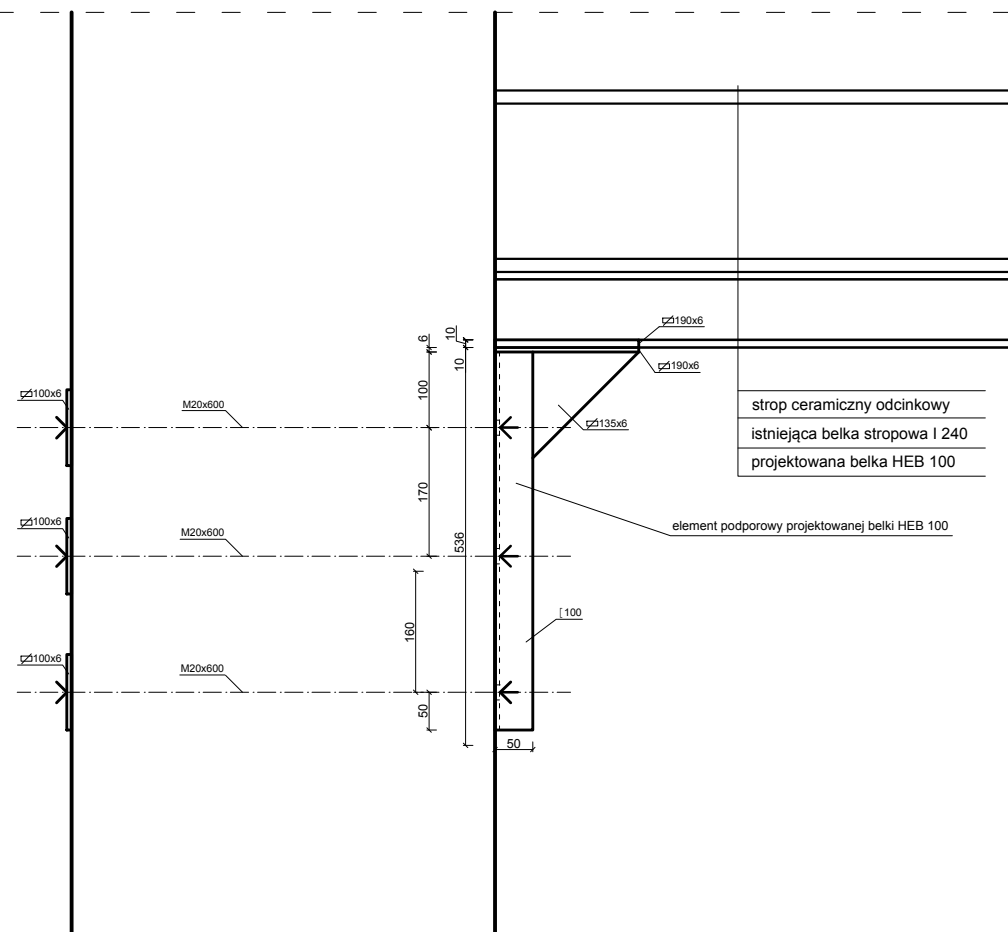
DATA:	25-01-2018	SKALA:	1:20/10	RYS/ILOŚĆ:	2/4
-------	------------	--------	---------	------------	-----



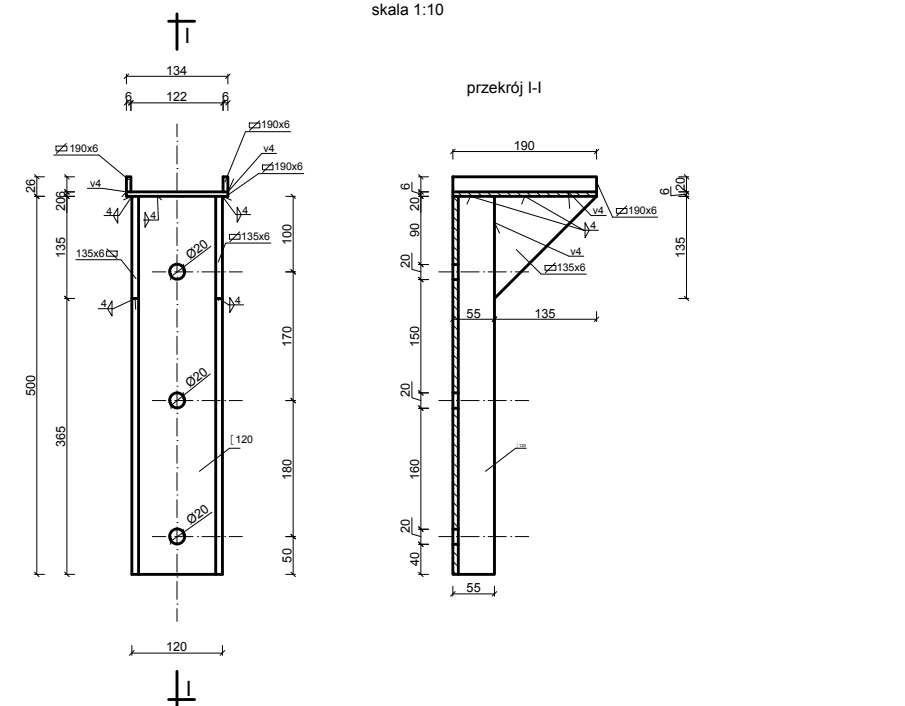
Element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 120
stanowiące element wzmocnienia istniejących blek stropowych I220



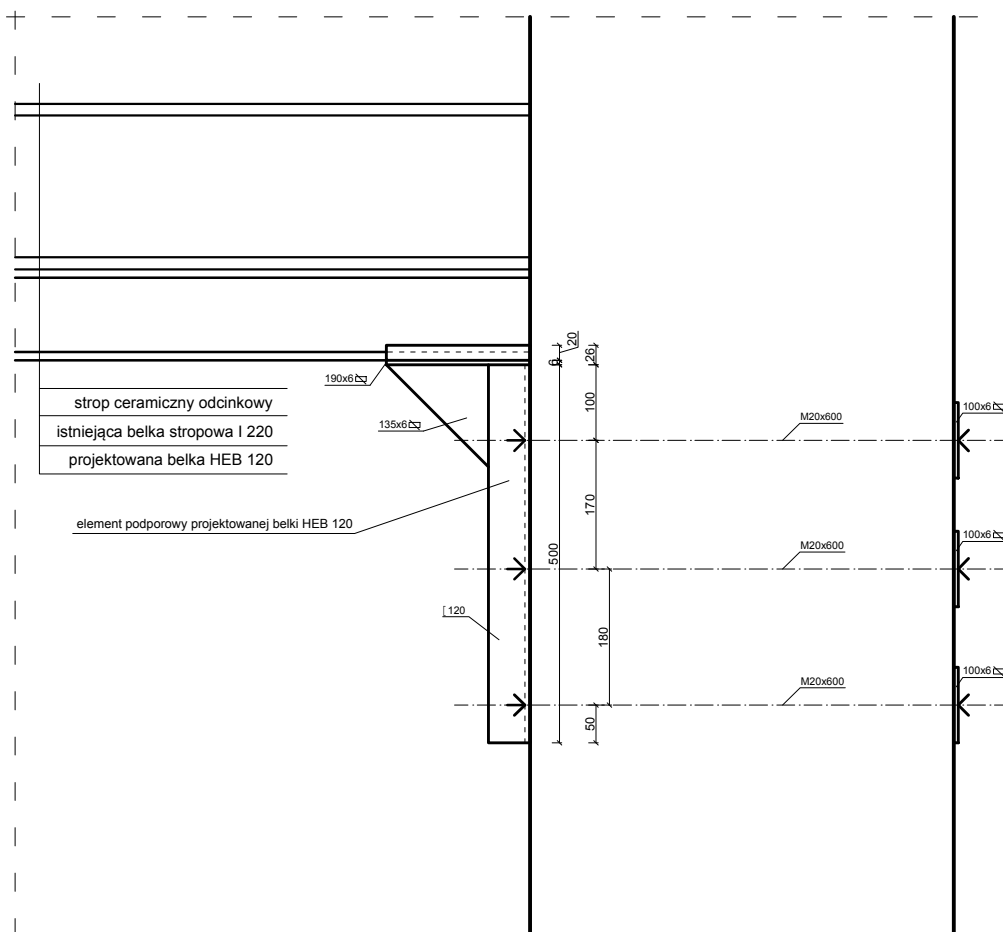
szczegóły "A"



Element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 100
stanowiące element wzmocnienia istniejących biek stropowych I240



skala 1:10



sposób mocowania podpory do sciany
skala 1:20

