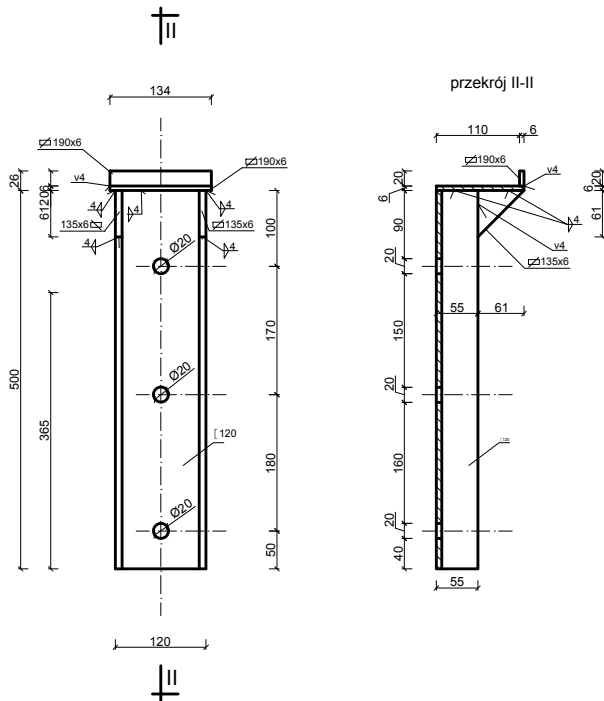
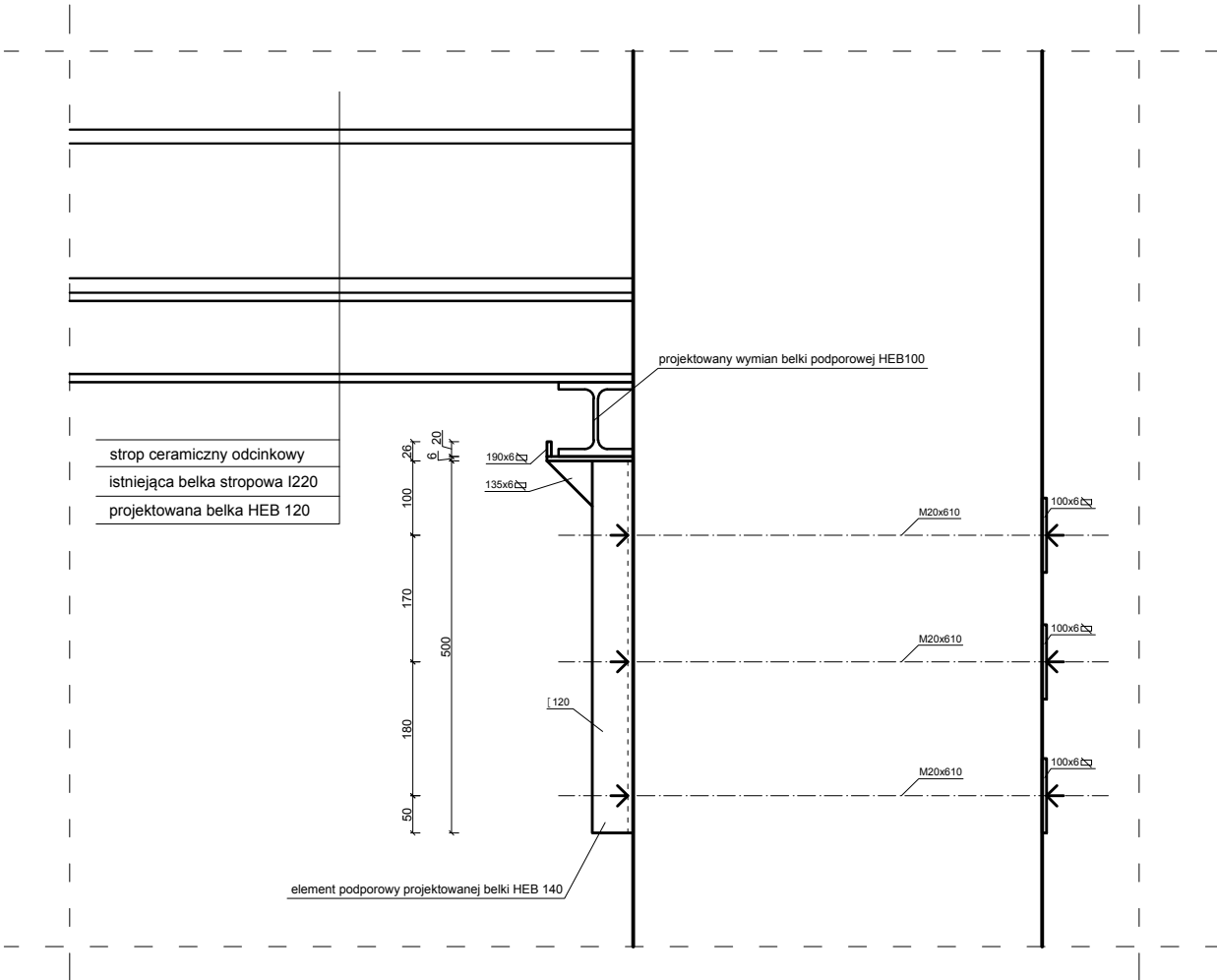


element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 120 stanowiące
element wzmocnienia istniejących bieżących I200, szczegół A
skala 1:10



przekrój I-I
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 ;
9. Element podporowy łączyć z ścianami kotwami chemicznymi ;
10. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;

M&W Projektowanie Konstrukcyjne ul. Broniewskiego 13 58-309 Wałbrzych			tel.: +48 601 710 373 e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com		
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 173 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. Niepodległości 173 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół A				
DATA:	28-02-2018	SKALA:	1:30/10	RYSIŁOŚĆ:	2/4