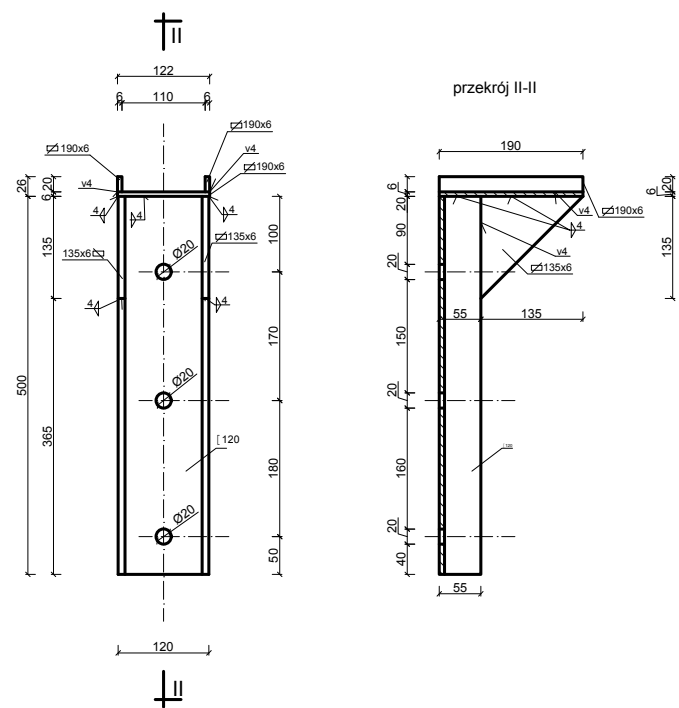
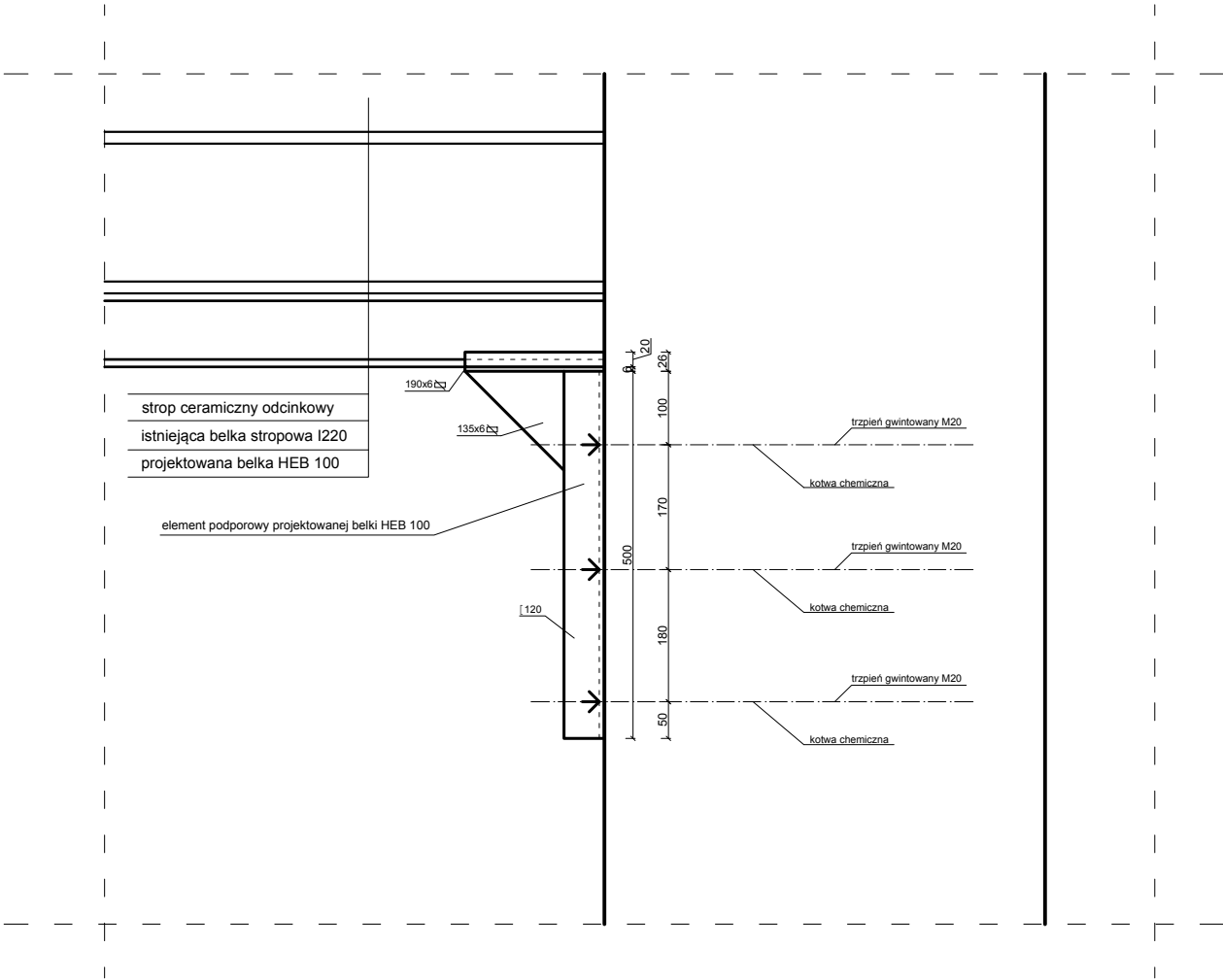


element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 100 stanowiące
element wzmocnienia istniejących blek stropowych I220, szczegół B



sposób montażu elementu podporowego
belki HEB100 do ściany, szczegół B



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 podporowe łączyć z ścianami kotwami chemicznymi;

M&W Projektowanie Konstrukcyjne					
ul. Broniewskiego 13		tel.: +48 601 710 373			
58-309 Wałbrzych		e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com			
OPRACOWAŁ:		inż. Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:		Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 26 w Wałbrzychu			
OBIEKT:		budynek przy ul. Niepodległości 26 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:		rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół B			
DATA:		20-09-2018	SKALA:	1:10/30	RYS/ILUŚĆ:
					3/4