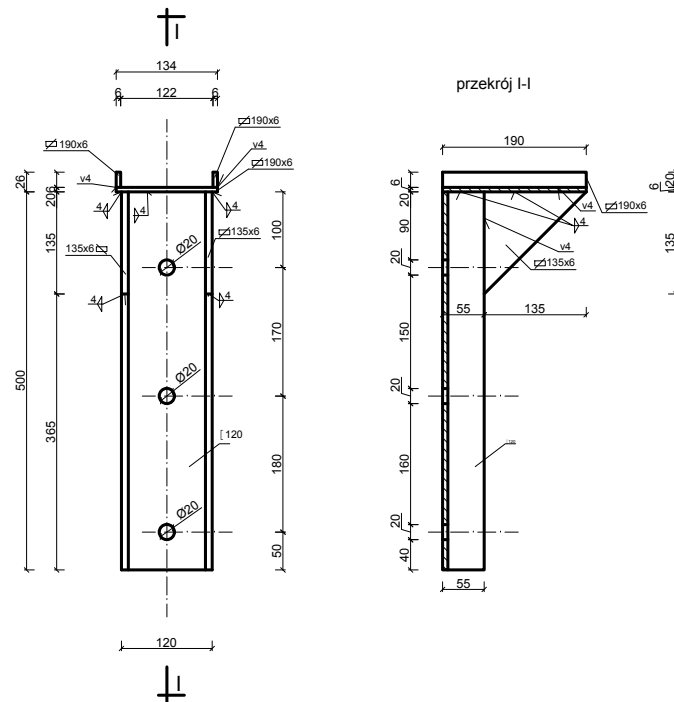


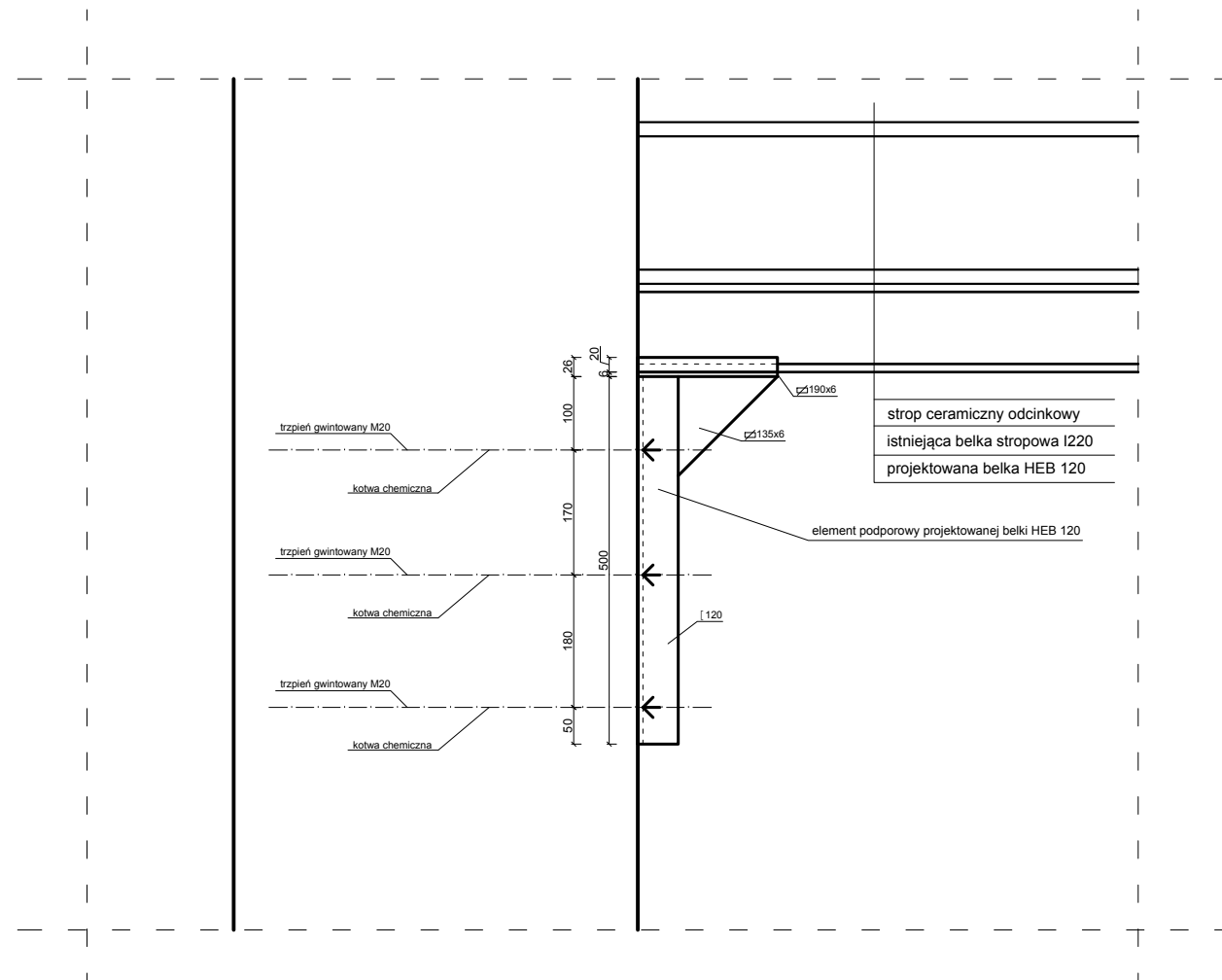
**UWAGI:**

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. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
6. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
7. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
8. Elementy podporoww łączyć z ścianami nośnymi kotwami chemicznymi ;

element podporowy pod projektowane belki HEB 120 stanowiące element wzmocnienia istniejących biek stropowych I180, szczegół A



sposób montażu elementu podporowego  
belki HEB120 do ściany, szczegół A



*M&W Projektowanie Konstrukcyjne*

ul. Broniewskiego 13                      tel.: +48 601 710 373  
58-309 Wałbrzych                      e-mail: mw.pojektowanie@yahoo.com



OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Cichej 3 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. Cichej 3 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół A				
DATA:	11-07-2018	SKALA:	1:10	RYS./ILOŚĆ:	2/4