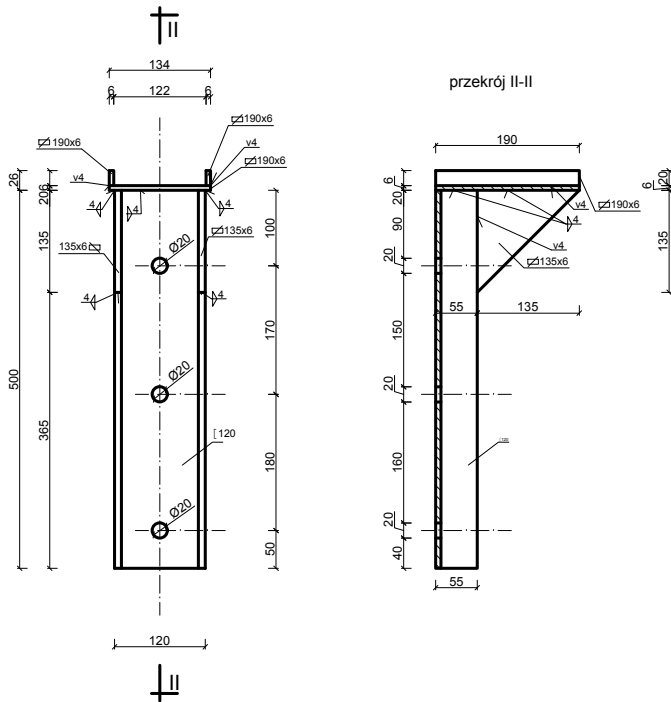
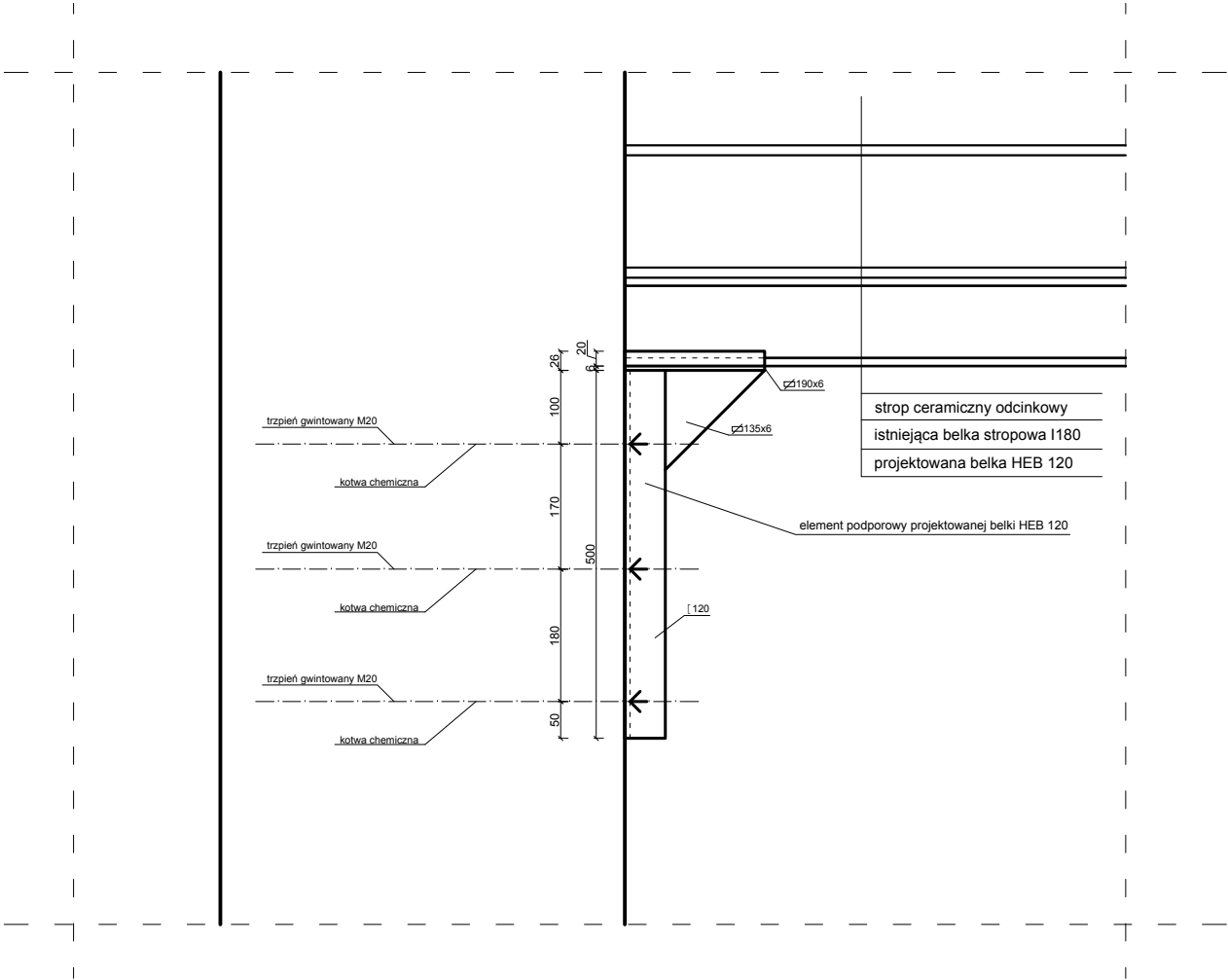


element podporowy pod projektowane belki HEB 120 stanowiące element wzmocnienia istniejących blek stropowych I180, szczegół B



sposób montażu elementu podporowego belki HEB120 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. 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 ;

<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. Cichej 3 w Wałbrzychu			
OBIEKT:		budynek przy ul. Cichej 3 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:		rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół B			
DATA:	11-07-2018	SKALA:	1:10	RYS/ILOŚĆ:	3/4