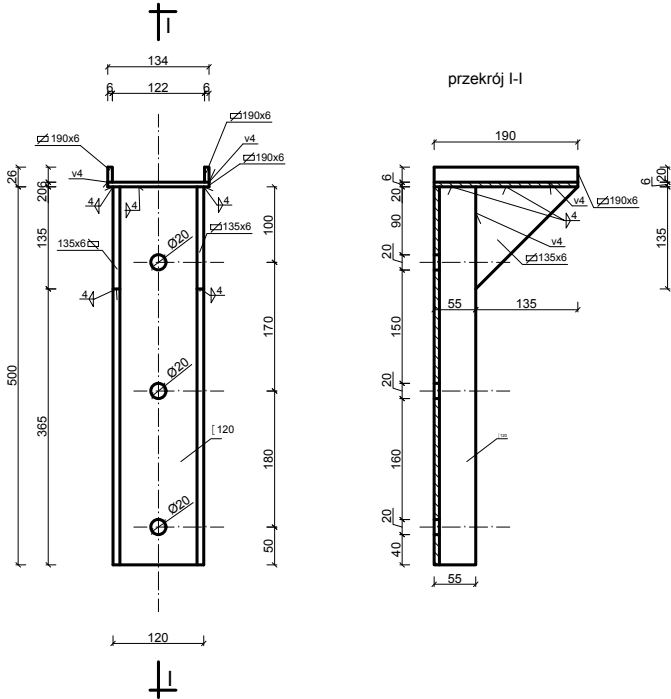
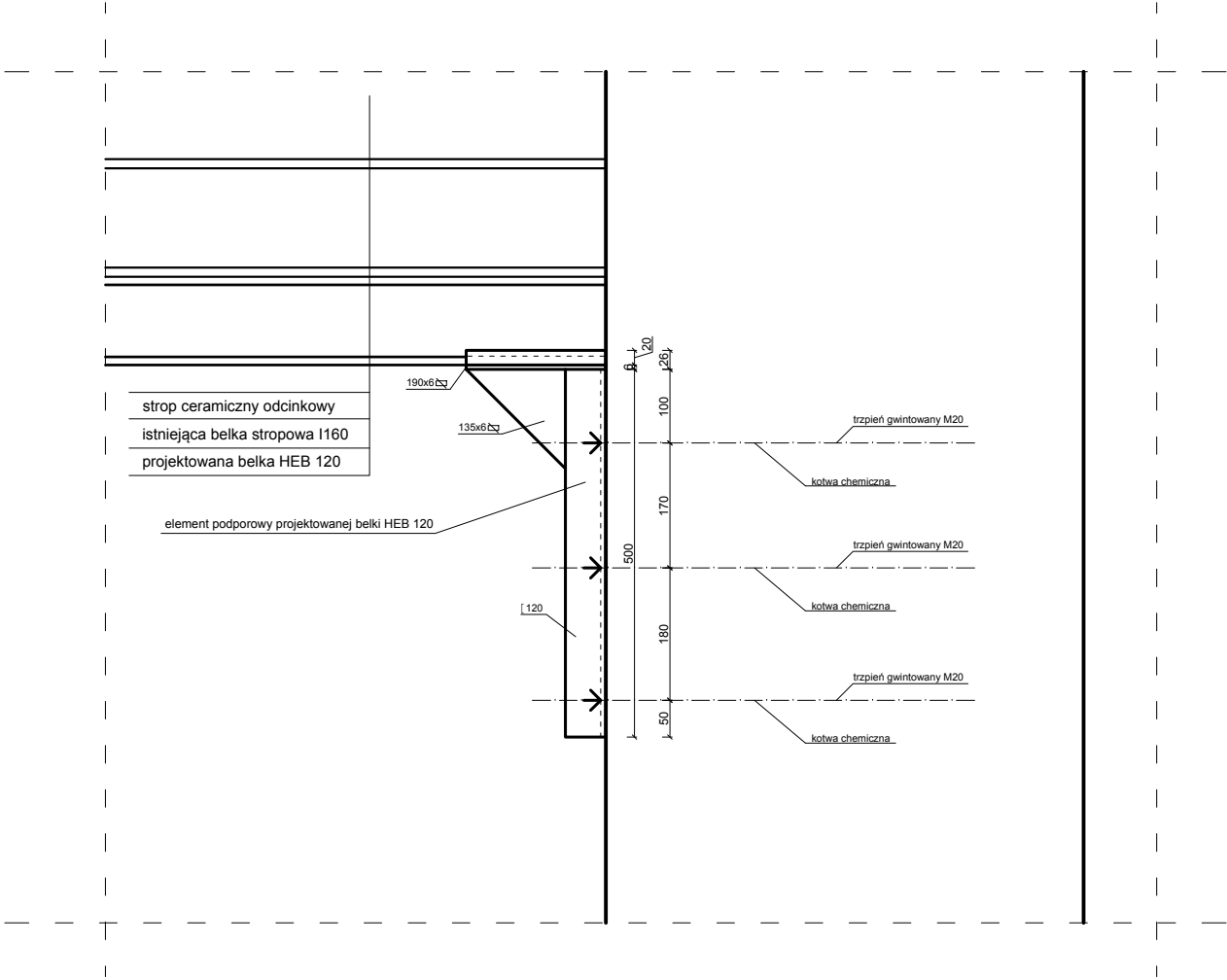


element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 120 stanowiące
element wzmocnienia istniejących bloków stropowych I160

szczegół A



sposób montażu elementu podporowego
belki HEB120 do ściany, szczegół A



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. Podpory montować do ścian o gr. min 25 cm ;
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 nośnymi kotwami chemicznymi ;
10. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;

<div><div>M&W Projektowanie Konstrukcyjne</div><div>ul. Broniewskiego 13 tel.: +48 601 710 373 58-309 Wałbrzych e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div></div> <div></div>					
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. 1 Maja 78 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. 1 Maja 78 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół A				
DATA:	21-10-2019	SKALA:	1:10	RYŚ/ILUŚĆ:	2/4