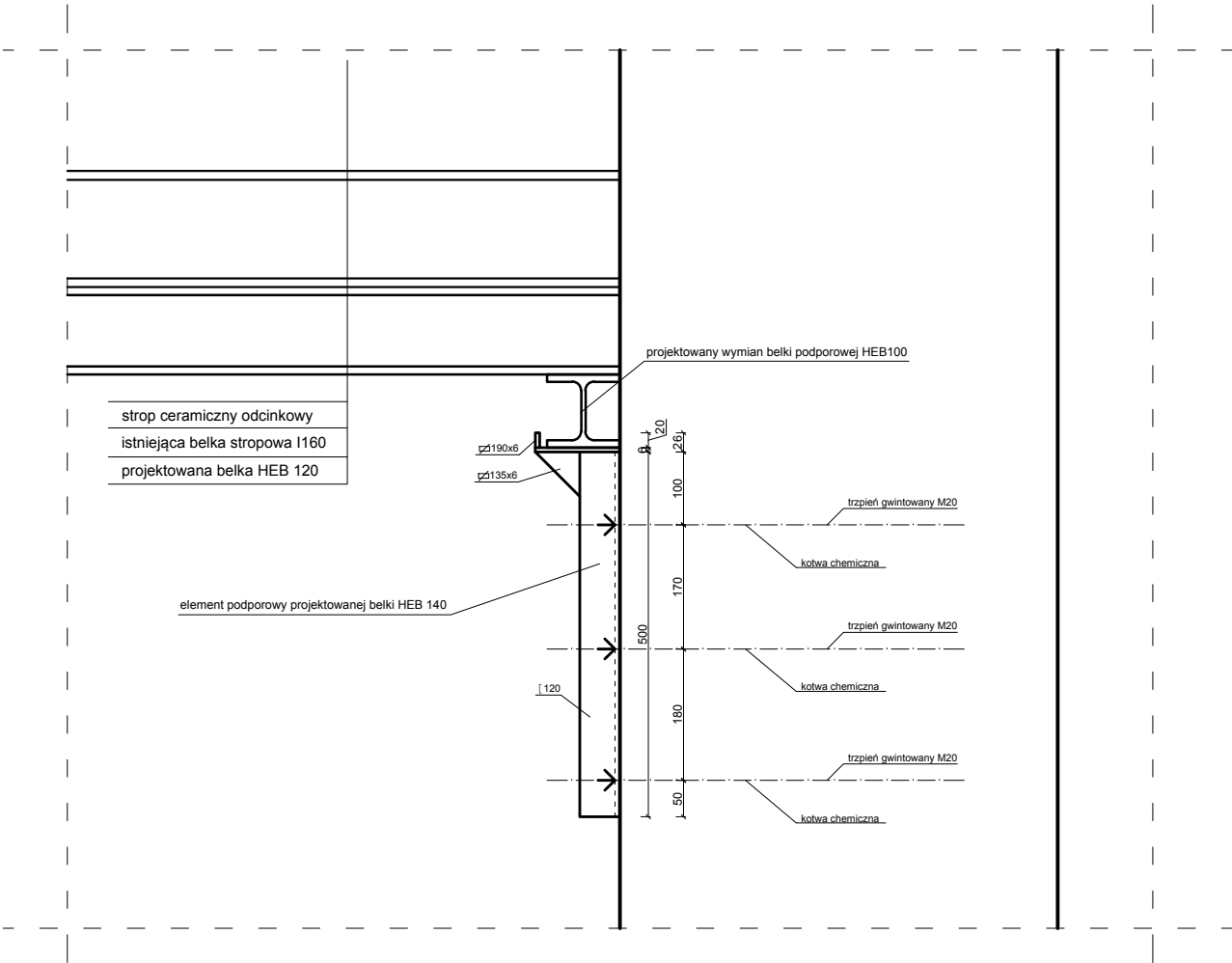
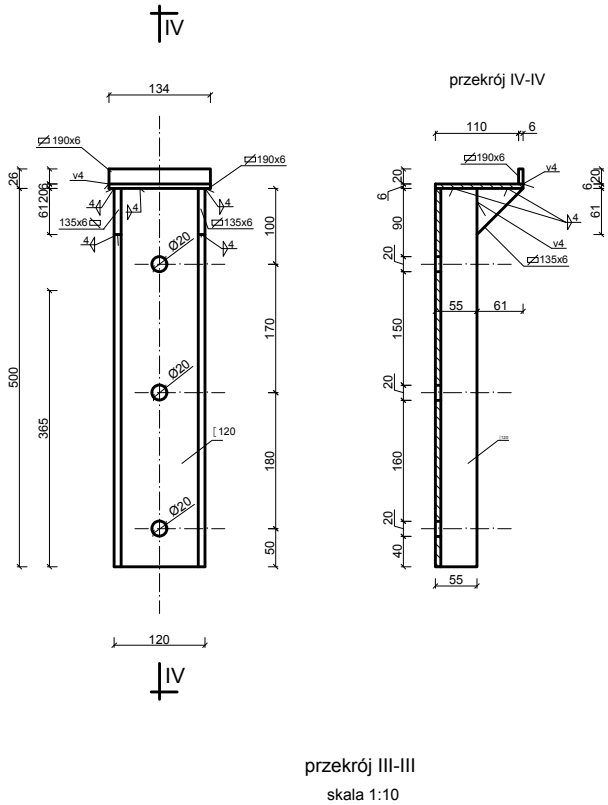


element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 120 stanowiące element wzmocnienia istniejących biek stropowych I160, szczegół C
skala 1:10



UWAGI:

- 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 ;
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
- Wszystkie elementy składowe balkonów przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie ;
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
- Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
- Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
- Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
- Elementy podporoww łączyć z ścianą zewnętrzną kotwami chemicznymi, z ścianą naprzeciwległą łączyć przelotowo ;

<p>Pracownia Projektowa M&W ul. Jesienna 18 58-301 Wałbrzych</p> <p>tel.: +48 697 978 872 e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl</p>					
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 82 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. Niepodległości 82 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół C				
DATA:	21-03-2018	SKALA:	1:30/10	RYSIŁOŚĆ:	3/4