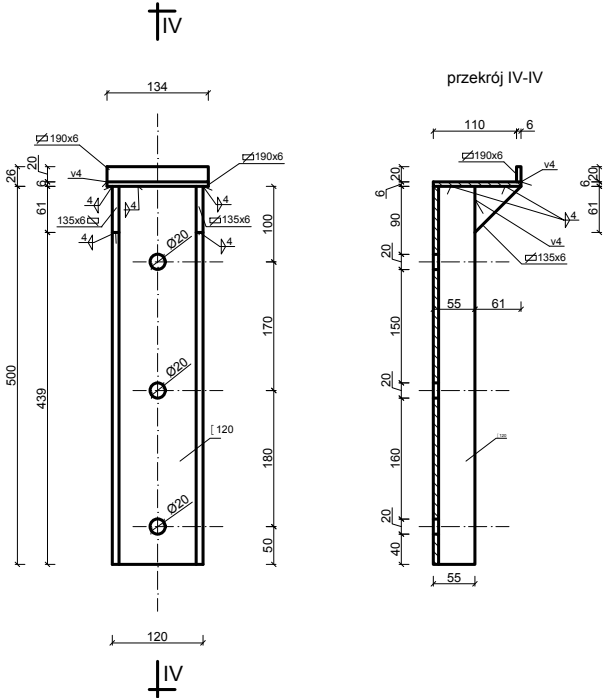
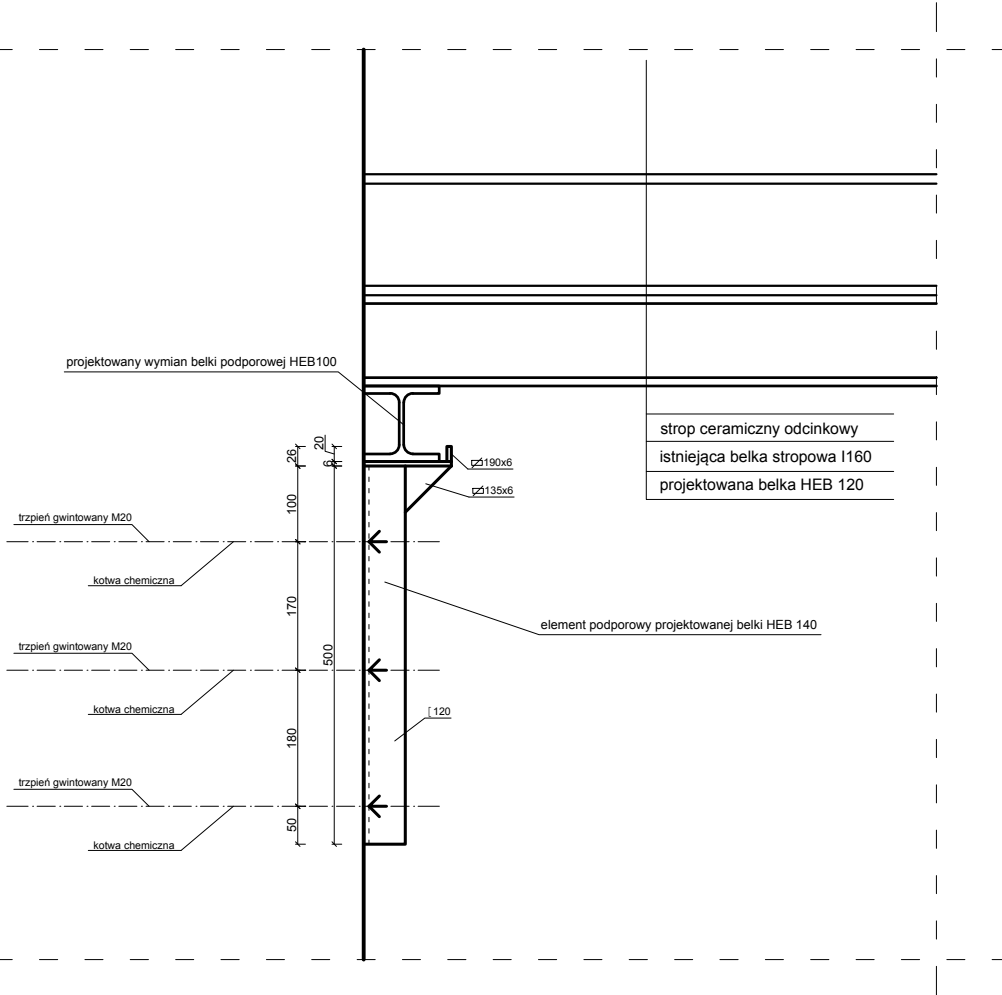


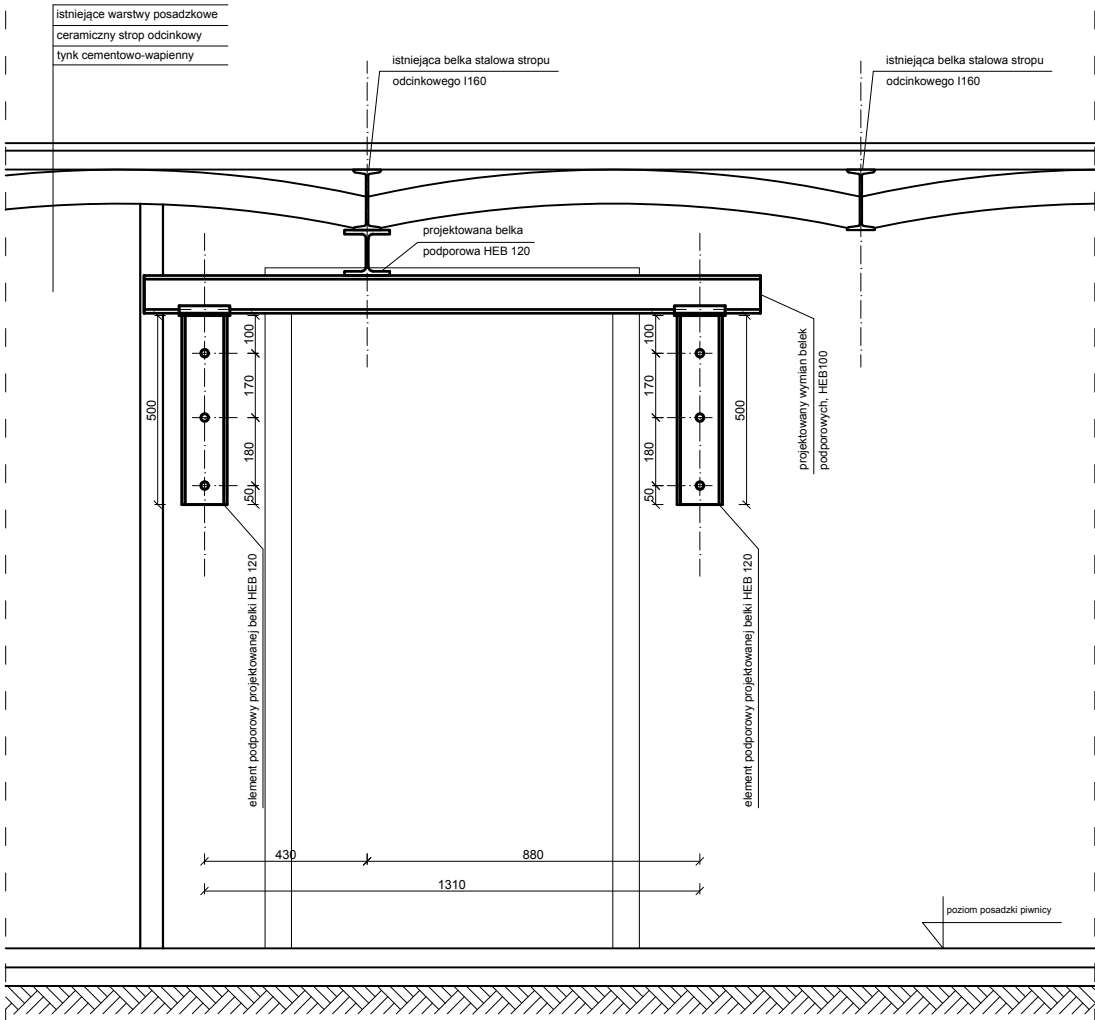
element podporowy pod projektowane belki podporowe HEB 120
stanowiące element wzmocnienia istniejących blek stropowych I220,
szczegół D
skala 1:10



sposób montażu elementu podporowego belki HEB120 do ściany, szczegół D
skala 1:10



sposób mocowania podpory do ściany, szczegół D
skala 1:20



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 ;

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 77 w Wałbrzychu			
OBIEKT:	budynek przy ul. Niepodległości 77 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół D			
DATA:	22-10-2018	SKALA:	1:10/20	RYS/ILUŚĆ:
				5/4