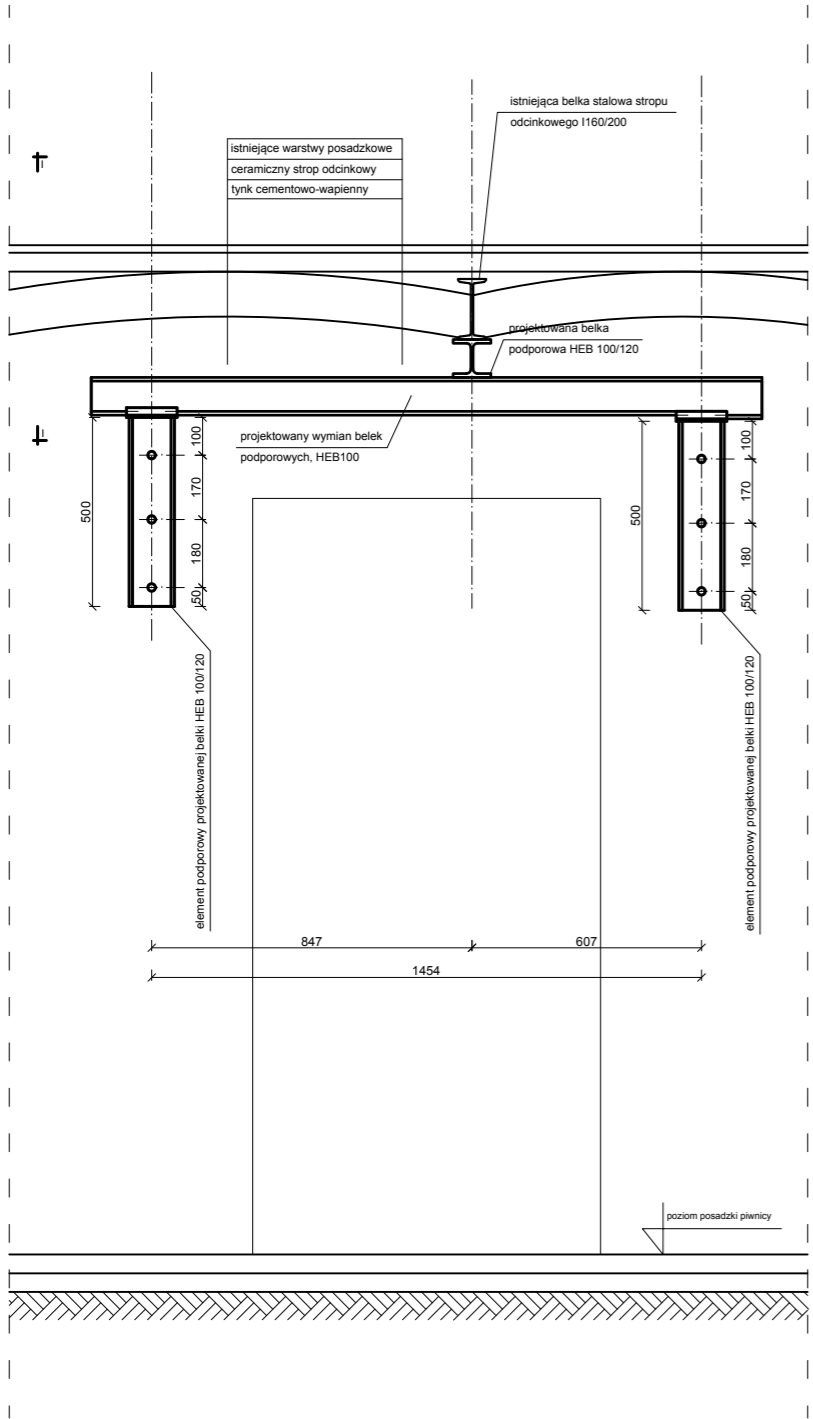
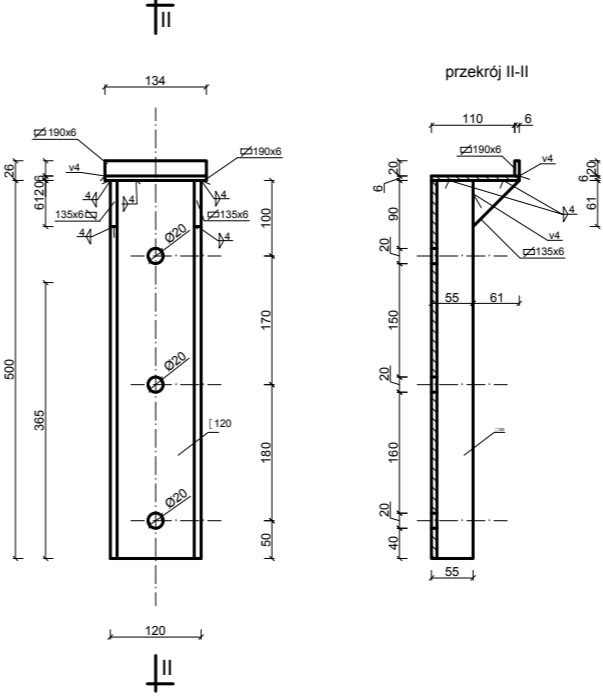


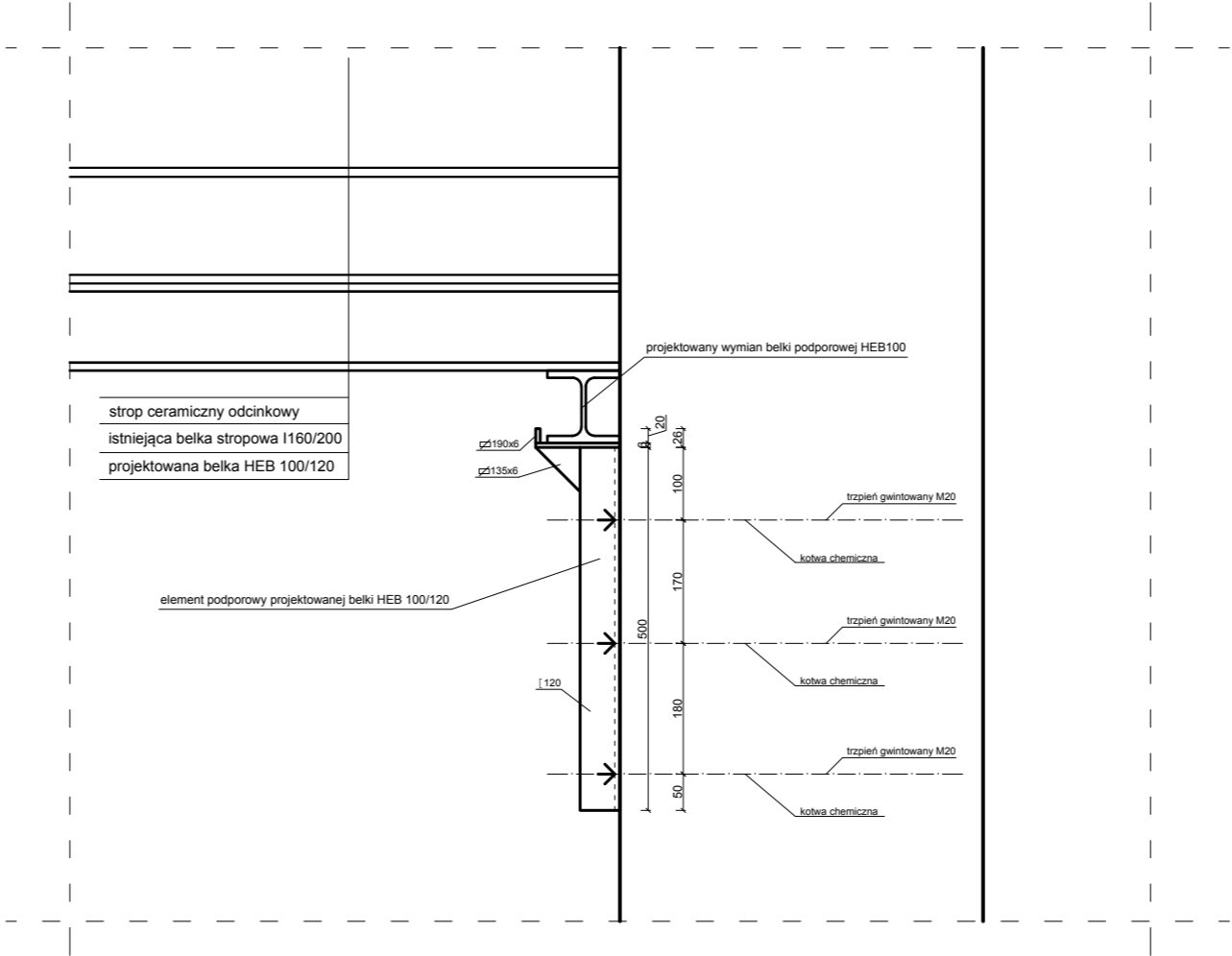
sposób mocowania podpory do sciany, szczegół A
skala 1:30



element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 100/120
stanowiące element wzmocnienia istniejących blek stropowych I160/200,
szczeół A
skala 1:10



przekrój I-I
skala 1:10



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 ;
9. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;

<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>					
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Gwarków 7 Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. Gwarków 7 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół A				
DATA:	30-09-2019	SKALA:	1:20/10	RYSIŁOŚĆ:	2/4