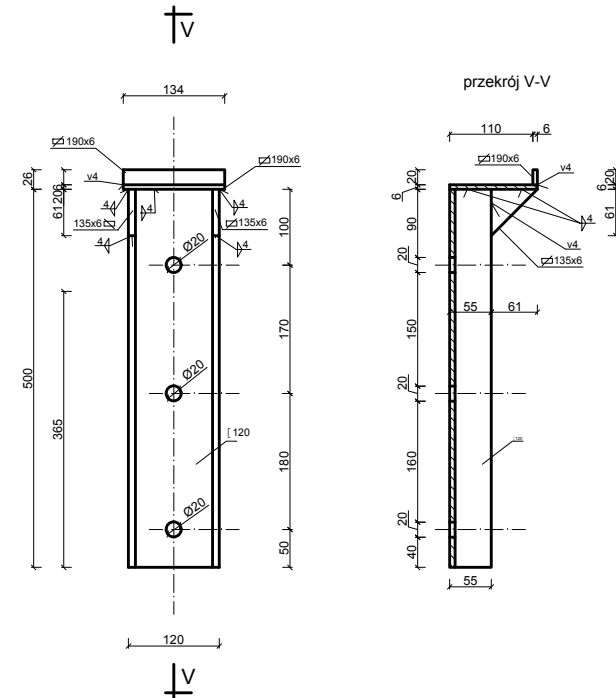


UWAGI:

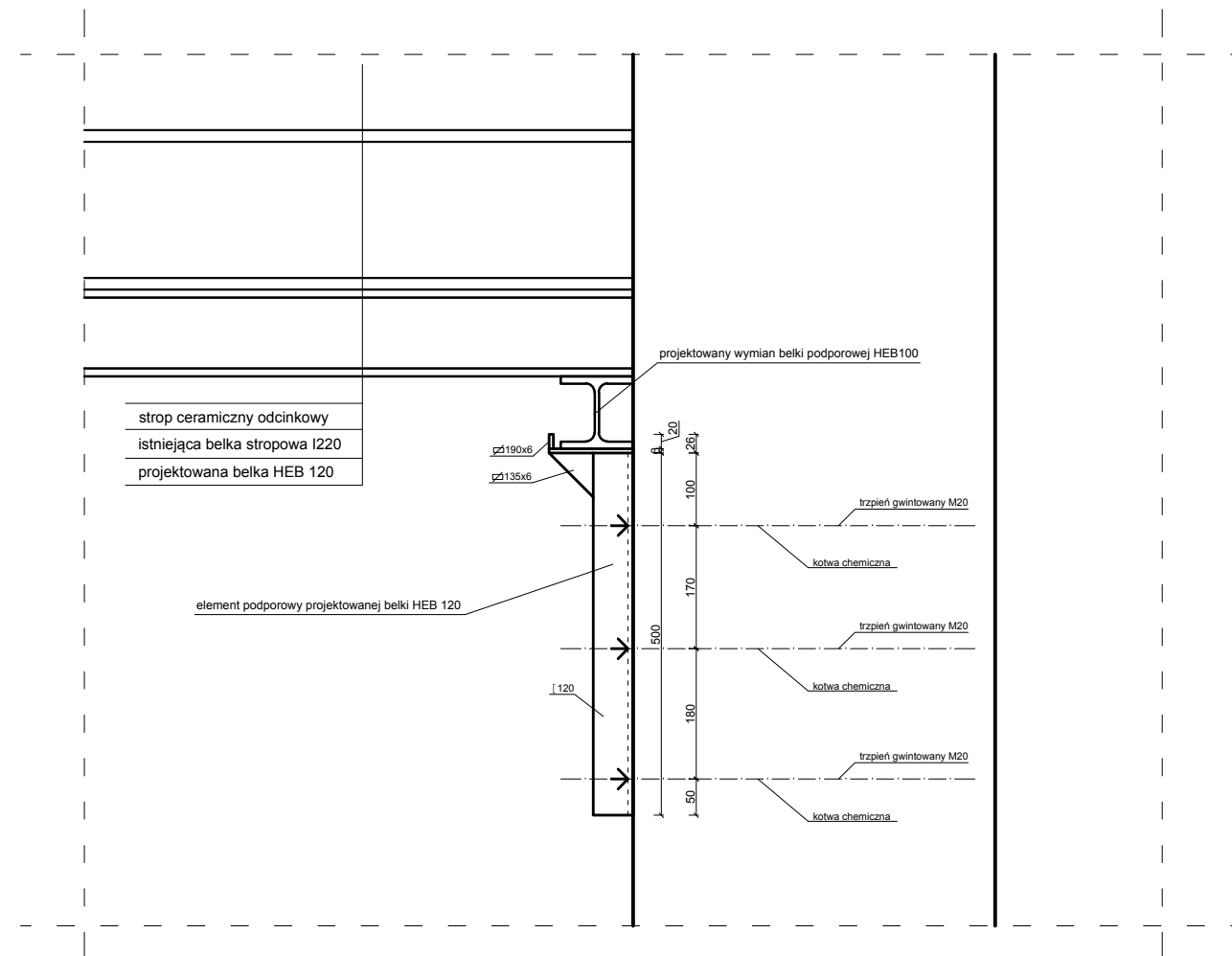
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej ;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Wszystkie elementy składowe balkonów przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie ;
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
5. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
6. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
7. W przypadku stwierdzenia rozbierzości w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
8. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;

M&W Projektowanie Konstrukcyjne ul. Broniewskiego 13 58-309 Wałbrzych		tel.: +48 601 710 373 e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com			
OPRACOWAŁ:		inż. Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:		Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 70 w Wałbrzychu			
OBIEKT:		budynek przy ul. Niepodległości 70 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:		rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół D			
DATA:		10-04-2018	SKALA:	1:30/10	RYSIŁOŚĆ: 3/4

element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 120 stanowiące
element wzmocnienia istniejących białek stropowych I220, szczegóły D



przekrój IV-IV
skala 1:10



sposób mocowania podpory do ściany, szczegóły D
skala 1:30

