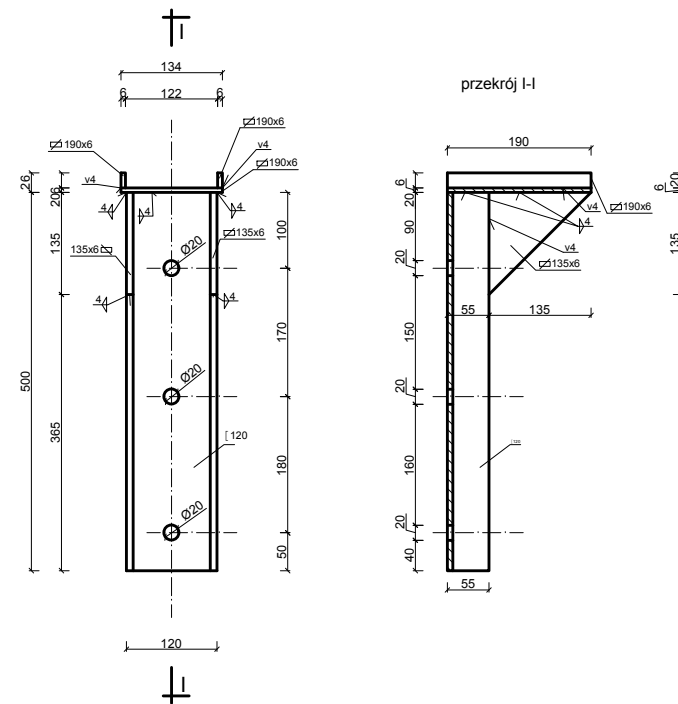


Szczegół A



trzebień gwintowany M20

kotwa chemiczna

trzebień gwintowany M20

kotwa chemiczna

trzebień gwintowany M20

kotwa chemiczna

20

28

100

170

500

180

50

120

z 190x6

z 135x6

strop ceramiczny odcinkowy

istniejąca belka stropowa 118

projektowana belka HEB 120

element podporowy projektowanej belki HEB 120

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 rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
8. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;
9. Elementy podporoww łączyć z ścianą zewnętrzną kotwami chemicznymi, z ścianą naprzeciwległą łączyć przelotowo ;

ul. Broniewskiego 13                      tel.: +48 601 710 373  
58-309 Wałbrzych                      e-mail: mw.pojektowanie@yahoo.com



OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 28 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. Niepodległości 28 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół A				
DATA:	21-03-2018	SKALA:	1:10	RYS./ILOŚĆ:	2/4