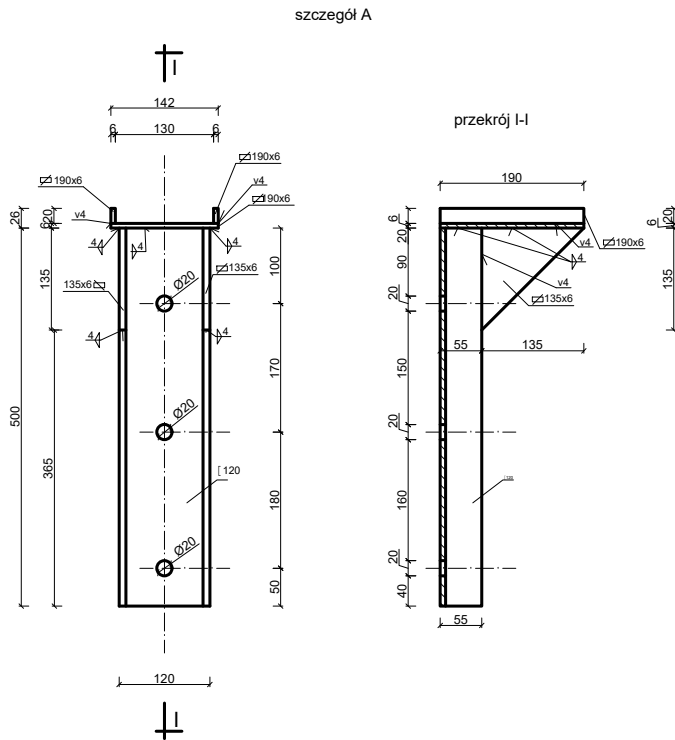
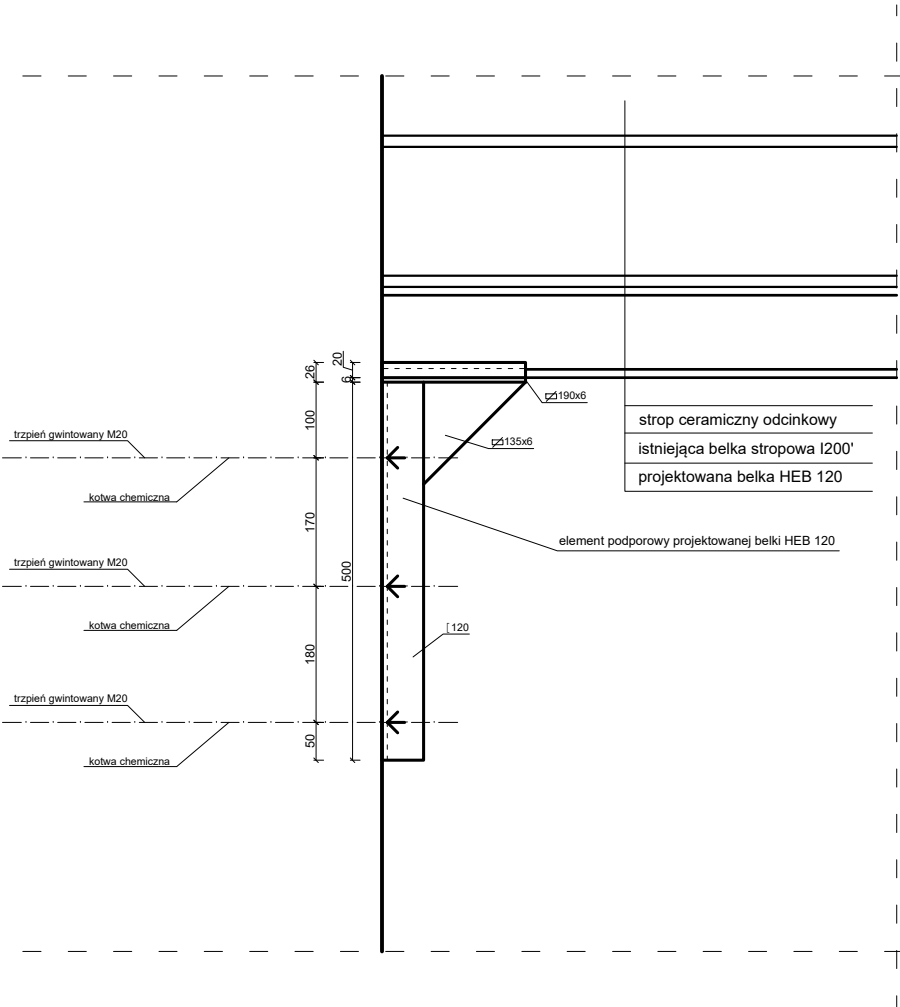


element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 120 stanowiące
element wzmocnienia istniejących blek stropowych I200




sposób montażu elementu podporowego
belki HEB120 do ściany, szczegół A



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. Element podporowy łączyć z ścianą za pomocą kotwy chemicznej;
9. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;

<div>Pracownia Projektowa M&W</div> <div>ul. Jesienna 1858-301 Wałbrzych</div> <div>tel.: +48 697 978 872e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl</div>			
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Czerwiński	<div></div>	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Mateusz Czerwiński		
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Dubois 8 w Wałbrzychu		
OBIEKT:	budynek przy ul. Dubois 8 w Wałbrzychu	DATA:	09-03-2022
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół A	SKALA:	1:10
		STADIUM:	P.T (P.W.)
		RYS/ILOŚĆ:	2/4