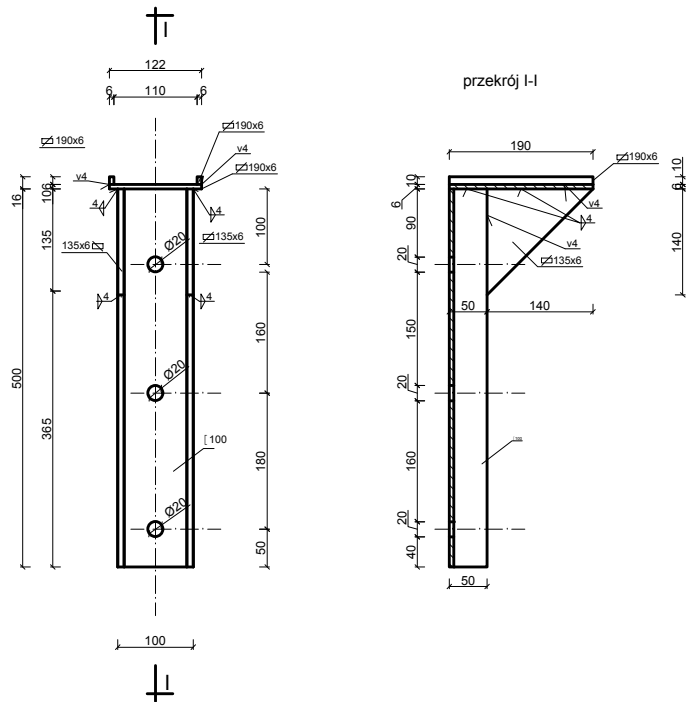
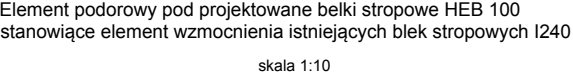


sposób montażu elementu podporowego
belki HEB100 do ściany, szczegół A
skala 1:10



- ## WAGI:
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 rozbierzości w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;
 7. Wszystkie elementy stalowe oczyścić do trzeciego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie ;

oś belki do zabezpieczenia
antykorozyjnego

oś belki wzmacnianej HEB 100

Pracownia Projektowa M&W

ul. Jesienna 18 tel.: +48 697-978-872
58-301 Wałbrzych e-mail: w.czerwinski@yahoo.p



OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Obrońców Pokoju 31 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul Obrońców Pokoju 31 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut stropu piwnic i sposób montażu podpór (szczegóły A)				
DATA:	20-06-2018	SKALA:	1:50	RYSIŁOŚĆ:	1/4