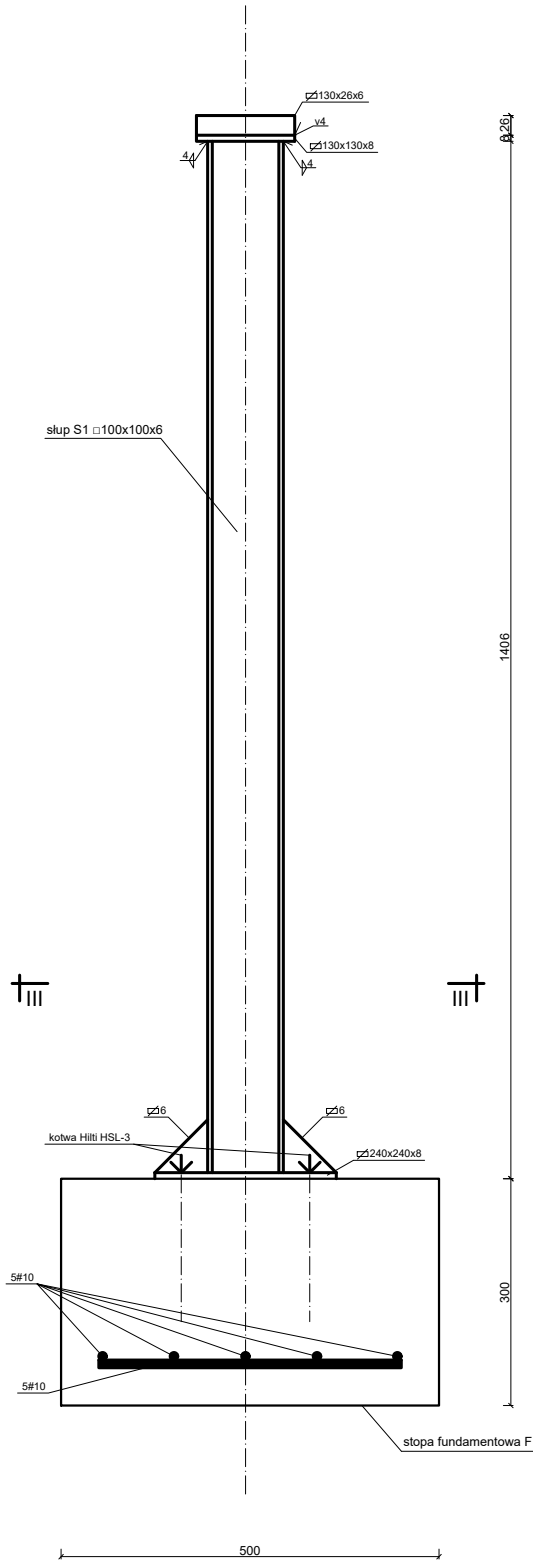
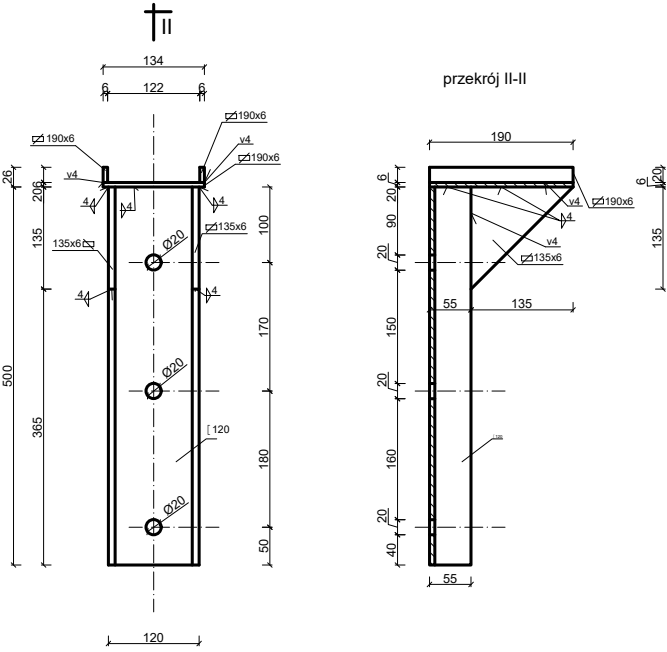


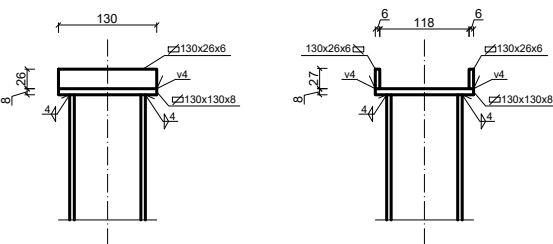
stup stalowy S1 pod projektowane belki HEB 120
stanowiące element wzmocnienia istniejących blek
stropowych I180
skala 1:10



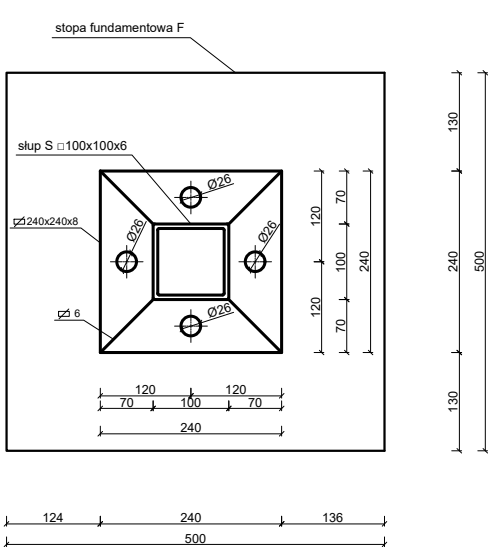
element podporowy pod projektowane belki stropowe HEB 120 stanowiące
element wzmocnienia istniejących blek stropowych I180, szczegół B
skala 1:10



korona słupa S1
skala 1:10

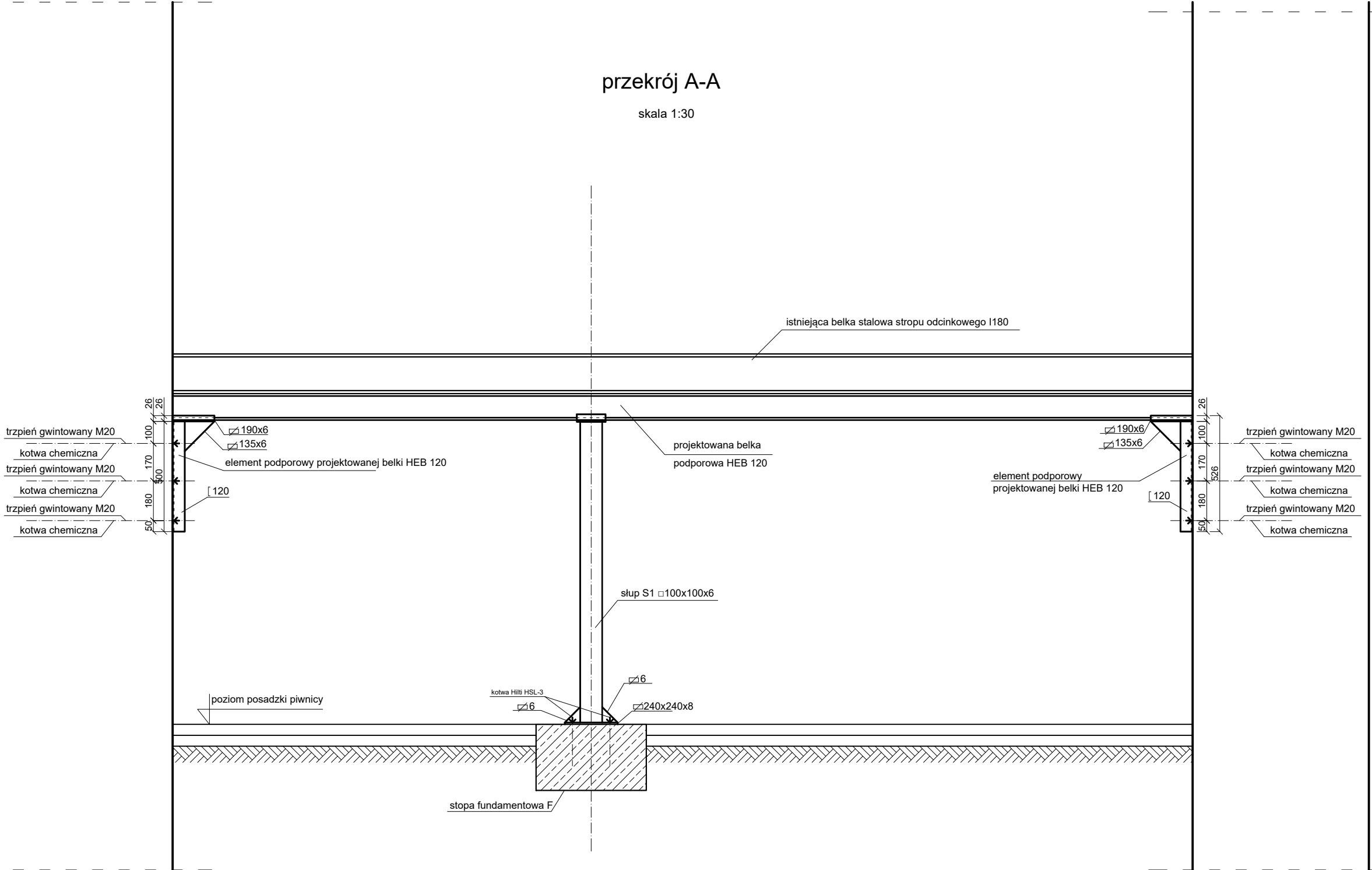


przekrój III-III
skala 1:10



przekrój A-A

skala 1:30



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 ścianami kotwami chemicznymi ;
9. Lokalizacja szczegółów na rys nr 1 ;
10. Technologia montażu słupa stalowego:

zamontować belkę podporową HEB120 pod istniejącą belką stropową, nasunąć słup na stopę fundamentową, wywiercić otwory o wymaganej średnicy w stopie fundamentowej, zamontować kotwy rozprężne HILTI HS3

ważne:

- **każdorazowo sprawdzić wymiar pomiędzy belką HEB120 a stopą fundamentową i do tego wymiaru dostosować słup wsporczy S**
- **drobne nieznaczne szczeliny pomiędzy koroną słupa a spodem belki HEB klinować blachami stalowymi**

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. Strzegomskiej 11 w Wałbrzychu				
OBIEKT:	budynek przy ul. Strzegomskiej 11 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wykonawczy podpory pod belki wzmacniające, szczegół B				
DATA:	28-12-2020	SKALA:	1:10/20	RYSIŁOŚĆ:	3/4