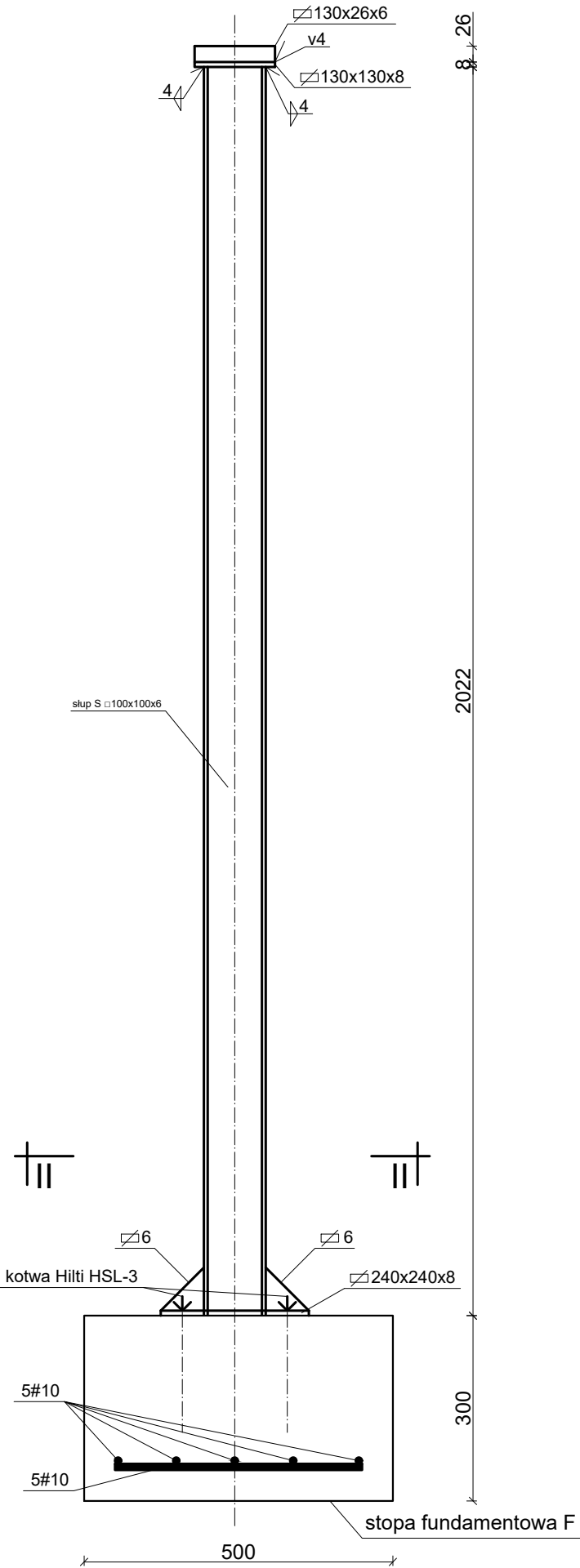


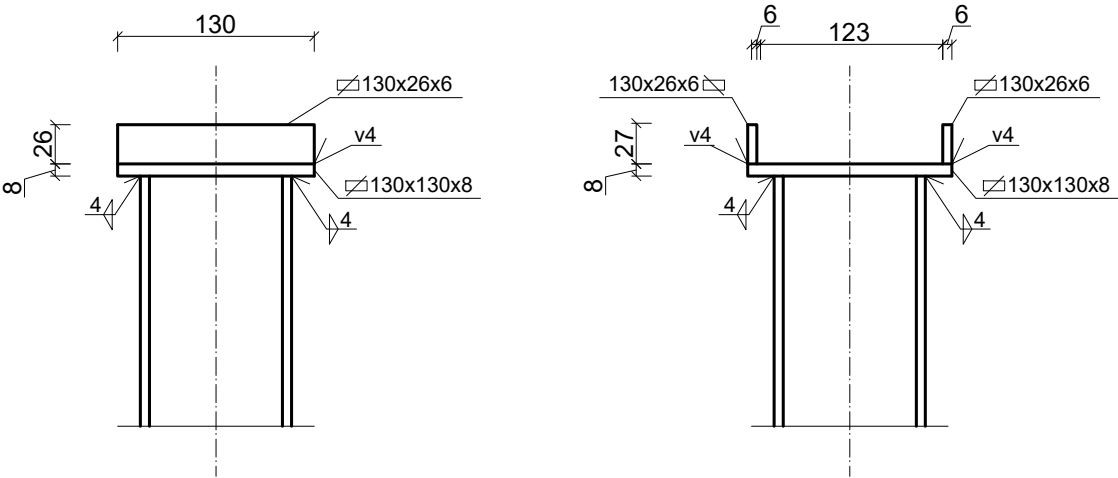
słup stalowy S1 pod projektowane belki wzmacniające HEB 120

skala 1:10



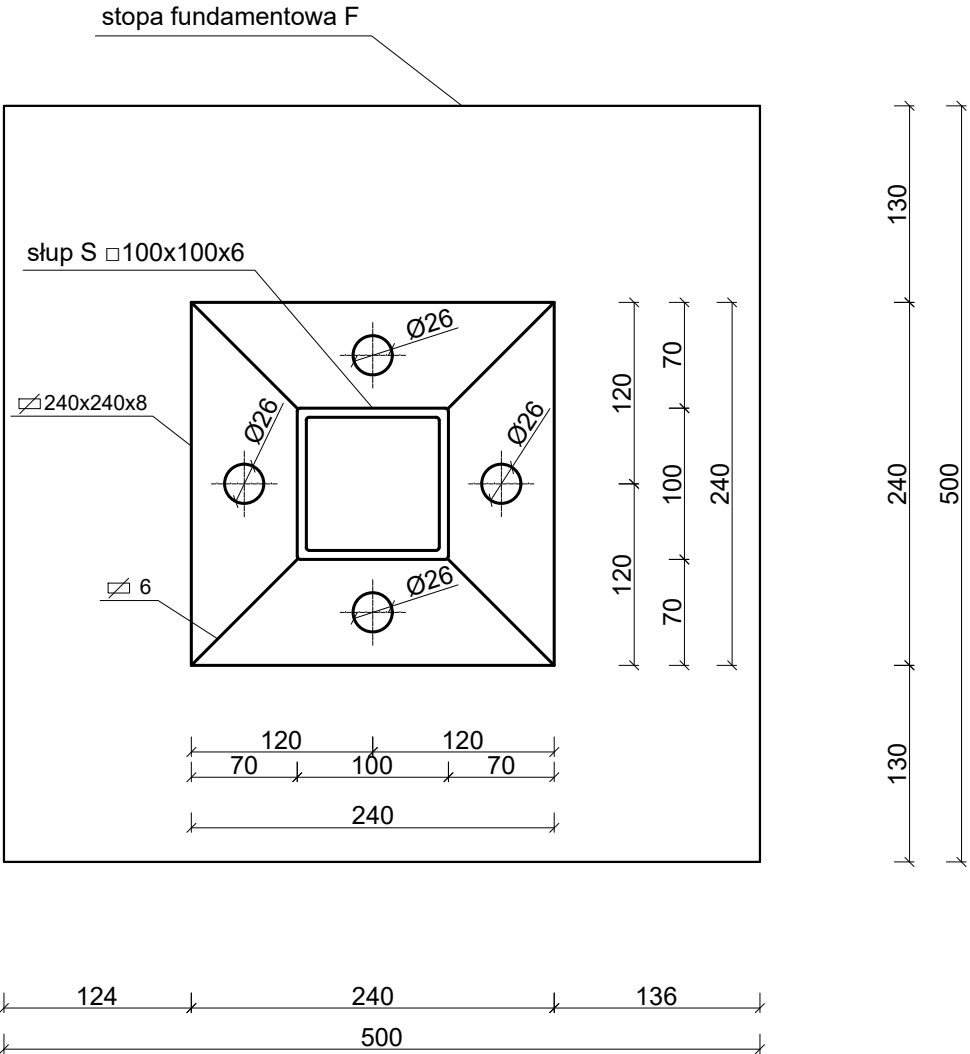
korona słupa S1

skala 1:5



przekrój II-II

skala 1:5




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**

<b>Pracownia Projektowa M&amp;W</b>				
ul. Jesienna 18		tel.: +48 697 978 872		
58-301 Wałbrzych		e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Czerwiński			
SYSTEM 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 słupa S1, szczegół B		SKALA:	1:10/5
			STADIUM:	P.T (P.W.)
			RYS/ILOŚĆ:	3/4