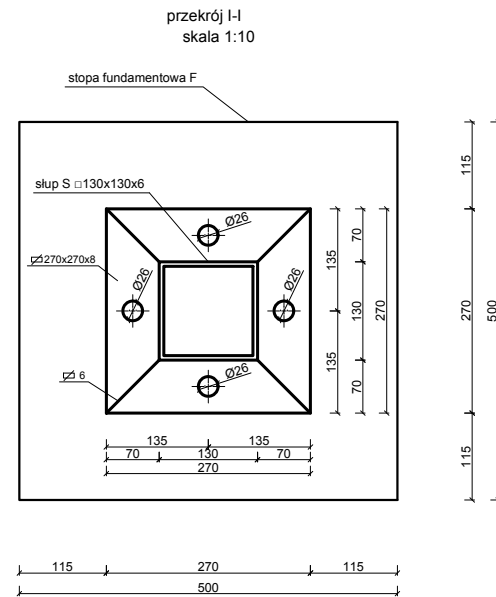
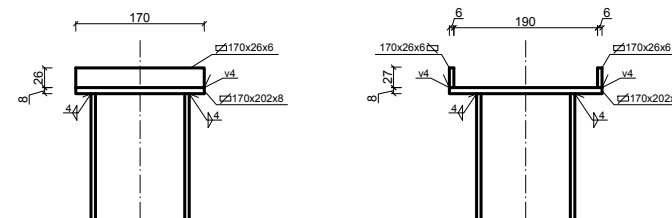


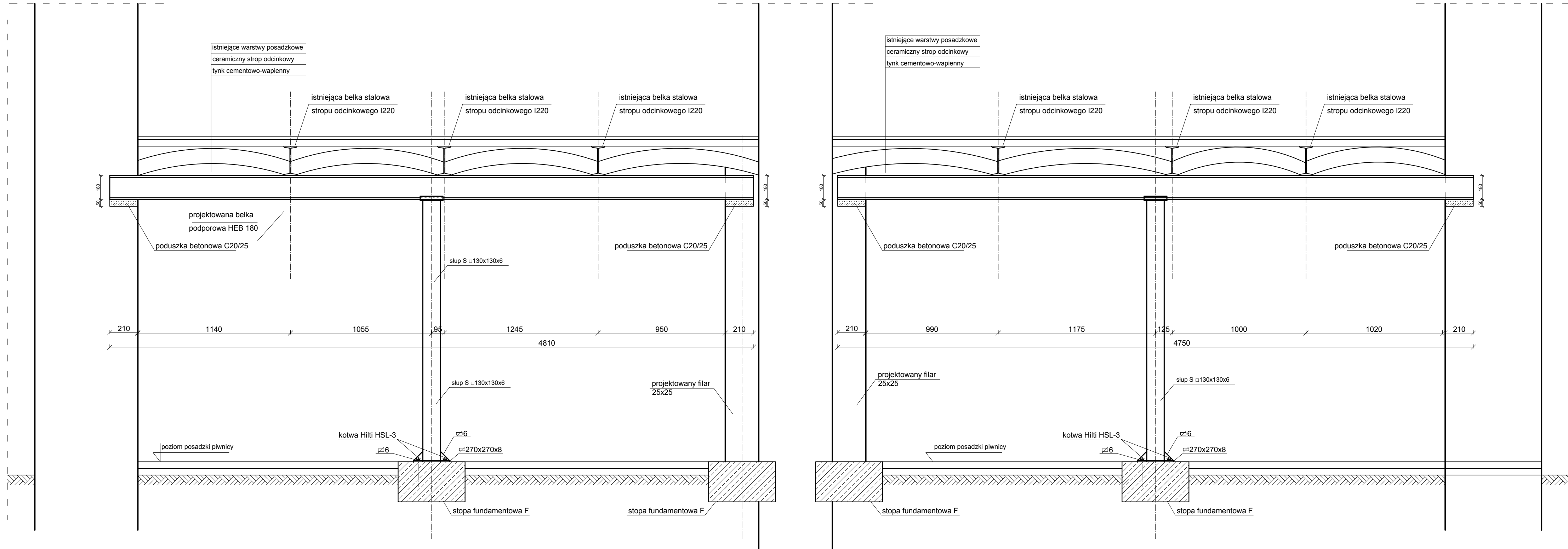
skala 1:10



korona słupa S  
skala 1:10



## skala 1:30



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. Lokalizacja przekroju A-A na rys nr 1 ;
9. Odtworzyć pierwotną ilość komórek ;
10. Technologia montażu słupa:  
zamontować belkę podporową HEB120 na podporach ściennych C120, podstemplować belkę HEB120 drewnianymi stemplami, nasunąć słup na stopę fundamentową, wywiercić otwory o wymaganej średnicy w stopie fundamentowej, zamontować kotwy rozprężne HILTI HS3 ;
11. Beton: B25  
stal: AIIIIN

- 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><i>M&amp;W Projektowanie Konstrukcyjne</i></b>			
ul. Broniewskiego 13 58-309 Wałbrzych		tel.: +48 601 710 373 e-mail: <a href="mailto:mw.projektowanie@yahoo.com">mw.projektowanie@yahoo.com</a>	
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński		
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Dąbrowskiego 20 w Wałbrzychu		
OBIEKT:	budynek przy ul. Dąbrowskiego 20 w Wałbrzychu		
TYTUŁ RYSUNKU:	przekrój A-A		
DATA:	18-04-2019	SKALA:	1:10/20
		RYSIŁOŚĆ:	3/4