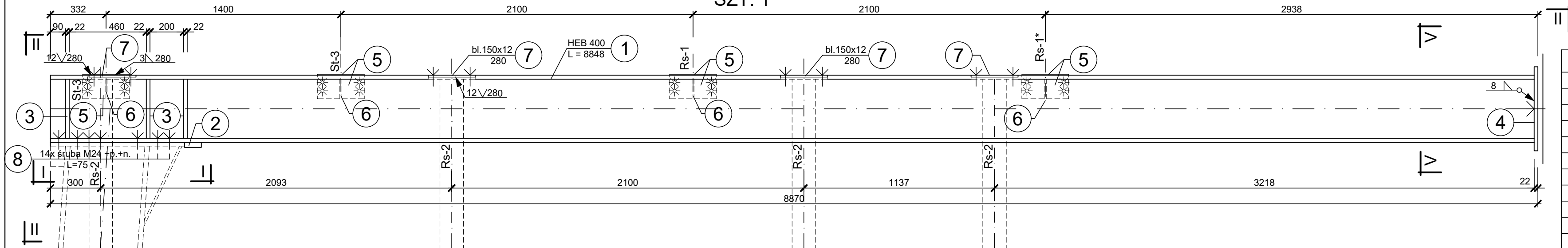


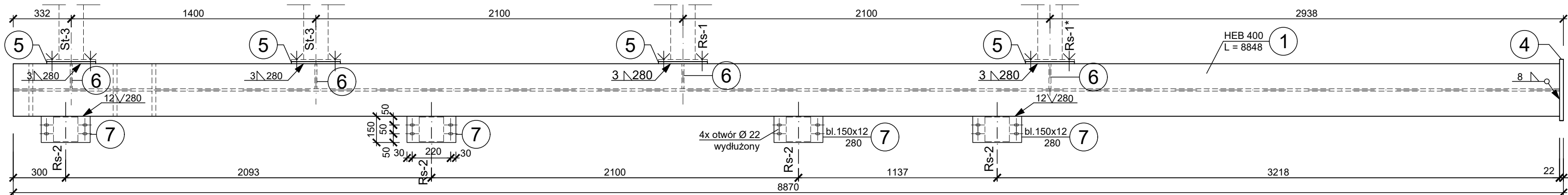
SŁUP S2 1 : 20  
SZT. 1



## ZESTAWIENIE STALI - SŁUP S2

NR	Nazwa elem.	DŁUG.	SZT.	DŁUG.	kg/m	Masa	Gat.
1	HEB 400	8848	1	8,848	155,0	1371,44	S355JR
2	bl. 100x30x270	270	1	0,27	23,6	6,37	
3	bl. 143x22x352	352	6	2,11	23,8	50,22	
4	bl. 350x22x500	500	1	0,50	58,6	29,30	
5	bl. 150x12x280	280	4	1,12	14,1	15,80	
6	bl. 116x12x143	143	4	0,58	11,3	6,56	
7	bl. 150x12x280	280	4	1,12	14,1	15,79	
8	Śruba M24 +p. +n.	75	14			4,90	
Razem kg						1500,38	kl. 10.9
Dodatek 1,8%						27,01	
Razem kg						1527,39	

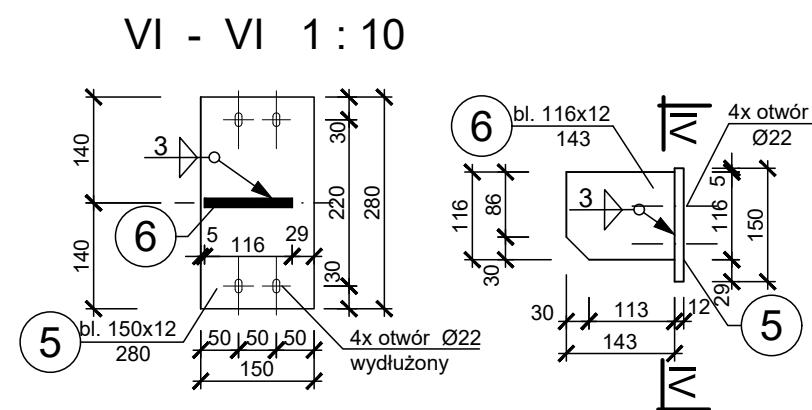
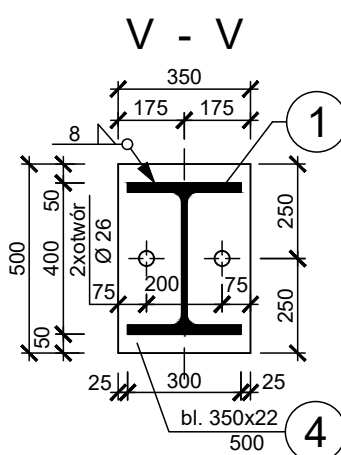
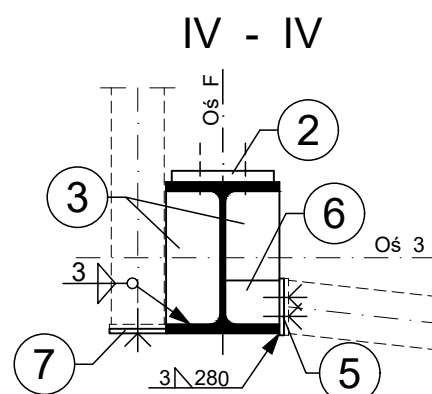
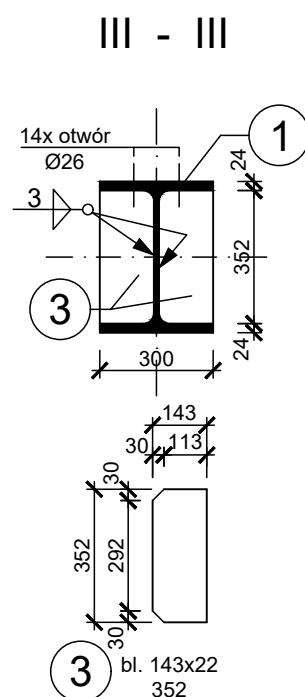
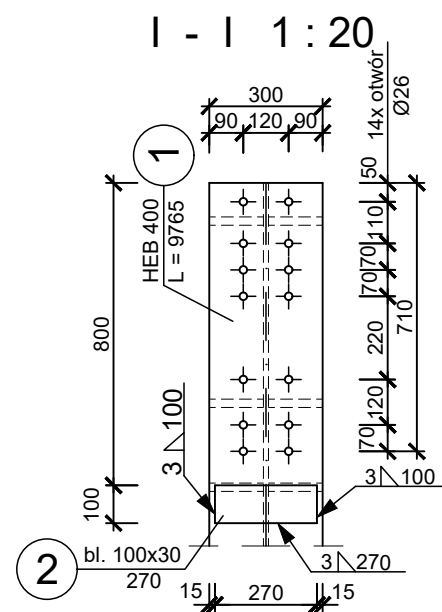
## WIDOK II - II



STAL	S355JR
ELEKTRODY	ER 146
ELEMENTY OCYNKOWAĆ OGNIOWO	
MINIMALNA GRUBOŚĆ POWŁOKI 120 µm	

ŚRUBY M24, KLASA 10.9, OCYNKOWANE  
- DO POŁĄCZEŃ SPRĘŻANYCH

POŁĄCZENIE SPRĘŻONE KAT. E  
SIŁA SPRĘŻAJĄCA ŚRUBY 256,98 kN



Wymiary w [mm]

<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 50px; margin: 0 auto;"></div> <div style="text-align: center;"> <b>ARCHIPOLIS - Biuro Projektów</b>              ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole         </div>		
Rodzaj opracowania	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Adres obiektu:	<b>Konin, ul. Sulańska 13</b>	
Obiekt:	Zadaszenie istniejącego placu magazynowego odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki organicznej żelbetowa ściana oporowa	
Nazwa rys.	<b>Słup S2</b>	
Projektant: specjalność nr uprawnień	inż. Czesław Kowalkowski konstrukcyjno - budowlana, 164/81/Op	podpis  09.2019
Sprawdził: specjalność nr uprawnień	inż. Józef Rozmus konstrukcyjno - budowlana 15/81/Op	podpis  09.2019
Skala: 1:20	Numer rys.	<b>15</b>  Egz.