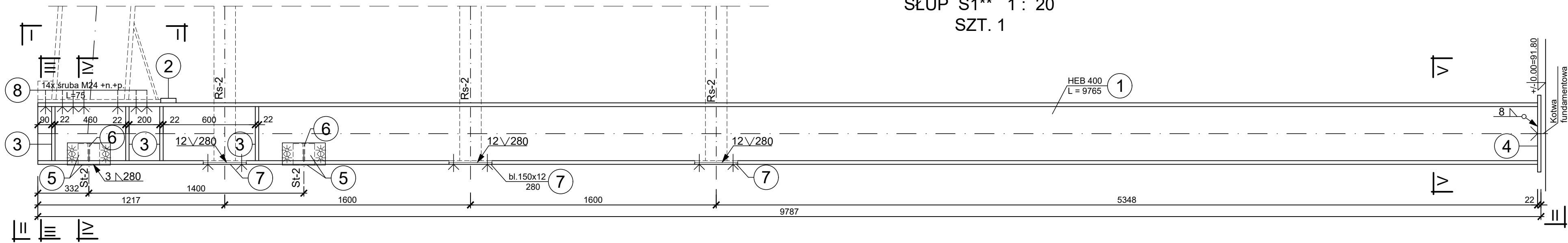
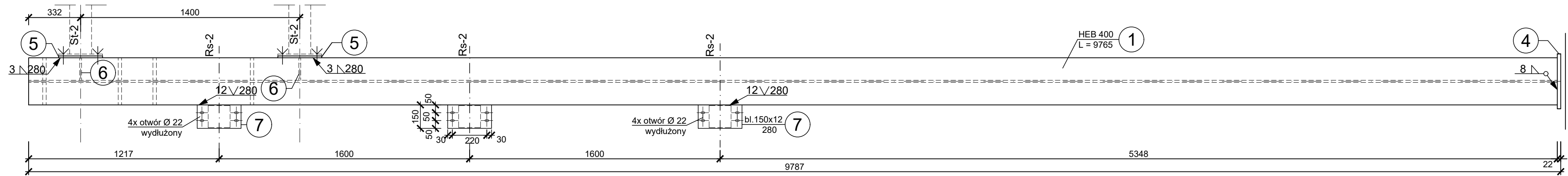


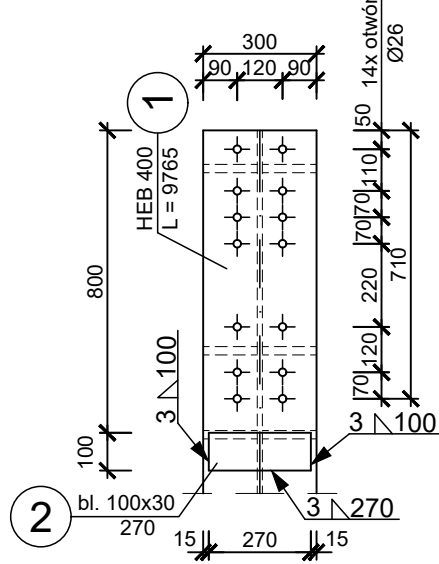
SŁUP S1\*\* 1 : 20  
SZT. 1



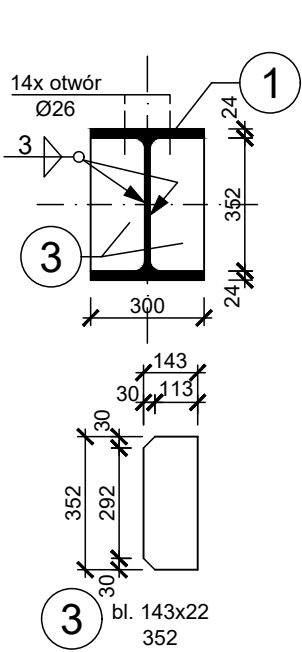
# WIDOK II - II



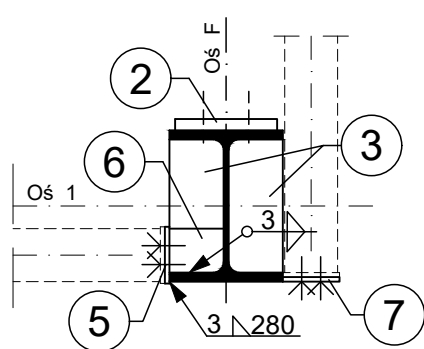
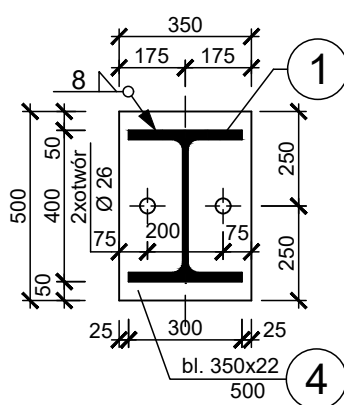
I - I 1:20



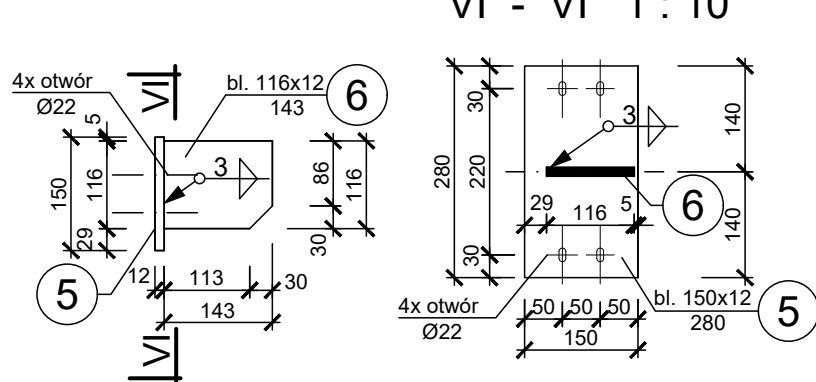
III - III



IV - IV


$$V - V$$


VI - VI 1 : 10




ZESTAWIENIE STALI - SŁUP S1**							
NR	Nazwa elem.	DŁUG.	SZT.	DŁUG.	kg/m	Masa	Gat.
1	HEB 400	9765	1	9,765	155,0	1513,57	S355JR
2	bl. 100x30x270	270	1	0,27	23,60	6,37	
3	bl. 143x22x352	352	8	2,82	24,2	68,24	
4	bl. 350x22x500	500	1	0,50	58,6	29,30	
5	bl. 150x12x280	280	2	0,56	14,1	7,90	
6	bl. 116x12x143	143	2	0,29	11,3	3,28	
7	bl. 150x12x280	280	3	0,84	14,1	11,84	
8	Śruba M24 +p. +n.	75	14			4,90	kl. 10.9
Razem kg						1645,40	
Dodatek 1,8%						29,62	
Razem kg						1675,02	

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

<div style="text-align: center;">  <p><b>ARCHIPOLIS - Biuro Projektów</b> ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole</p> </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 oraz żelbetowa ściana oporowa	
Nazwa rys.	<b>Słup S1**</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: <b>1:20</b>	Numer rys. <b>13</b>	Egz.

Wymiary w [mm]