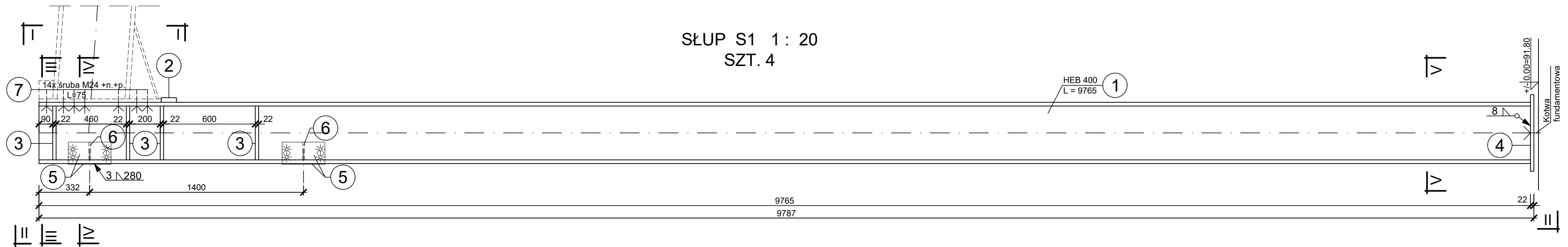
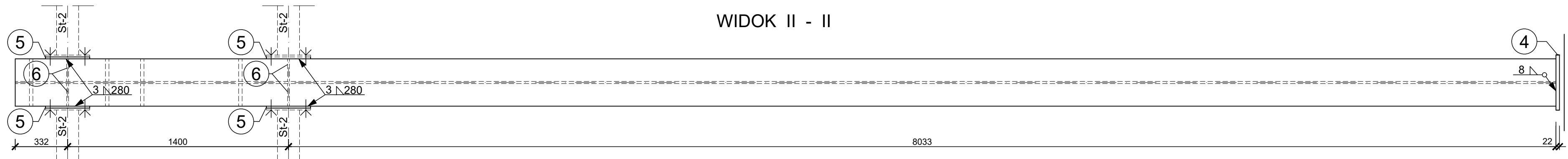


RAMA	R 2
RAMA	R 3
RAMA	R 4
RAMA	R 5



WIDOK II - II



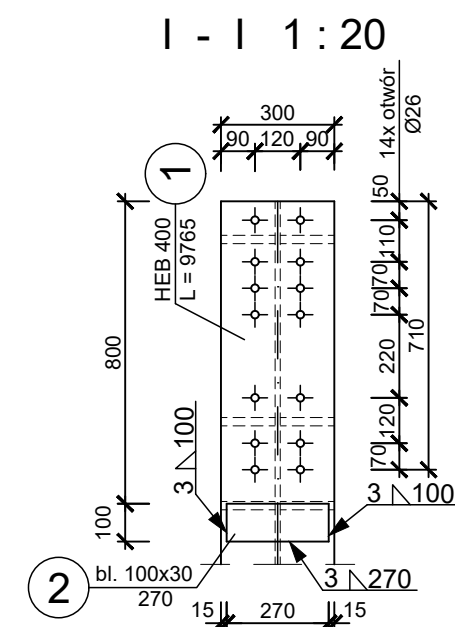
ZESTAWIENIE STALI - SŁUP S1

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	23,6	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	4	1,12	14,1	15,79	
6	bl. 116x12x143	143	4	0,57	11,3	6,44	
7	Śruba M24 +p. +n.	75	14			4,90	
Razem kg						1644,61	
Dodatek 1,8%						29,60	
Razem kg						1674,21	
x 4 szt						6696,84	

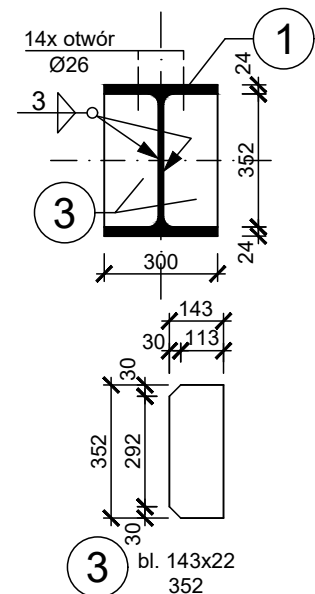
STAL S355JR
ELEKTRODY ER 146
ELEMENTY OCYNKOWAĆ OGNIOWO
MINIMALNA GRUBOŚĆ POWŁOKI 120 µm

ŚRUBY M24, KLASA 10.9, OCYNKOWANE
- DO POŁĄCZEŃ SPRĘŻANYCH

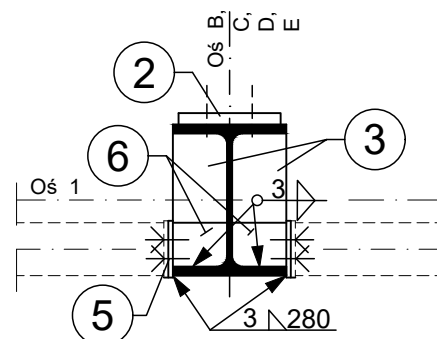
POŁĄCZENIE SPRĘŻONE KAT. E
SIŁA SPRĘŻAJĄCA ŚRUBY 256,98 kN



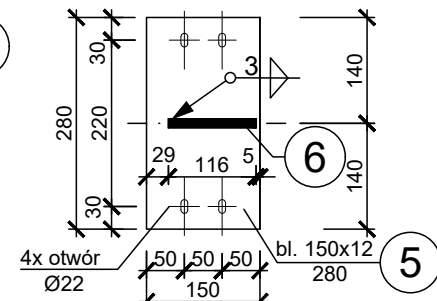
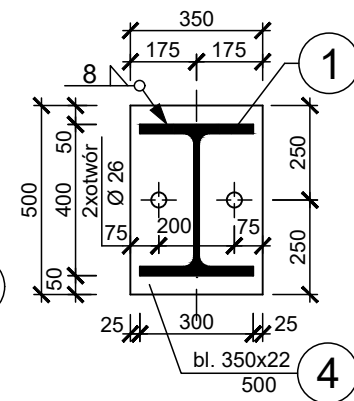
III - III



IV - IV



VI - VI 1 : 10


$$V - V$$


Wymiary w [mm]

ARCHIPOLIS - Biuro Projektów
ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole

Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY		
Adres obiektu:	Konin, ul. Sulańska 13		
Obiekt:	Zadaszenie istniejącego placu magazynowego odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz żelbetowa ściana oporowa		
Nazwa rys.	Śłup S1		
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.	11	Egz.