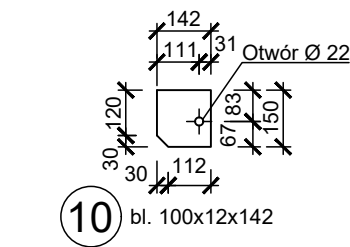
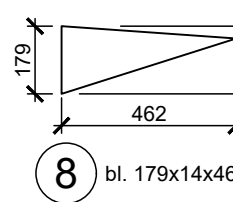
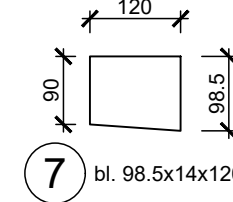
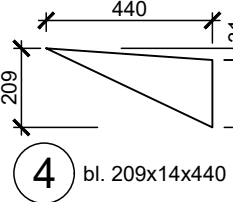
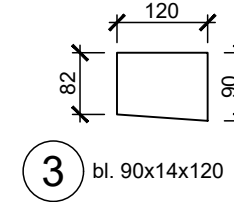
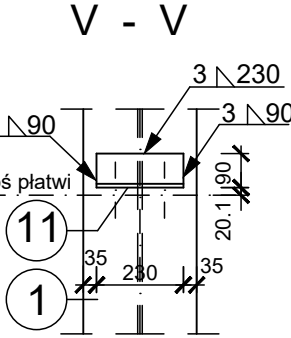
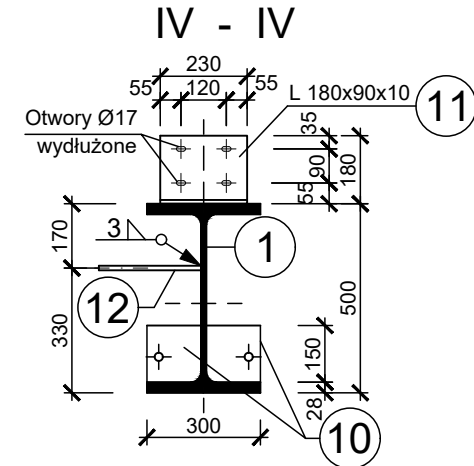
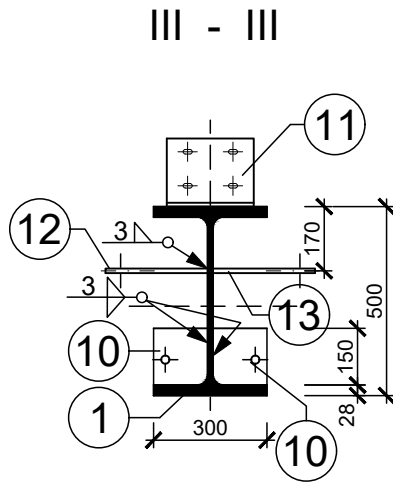
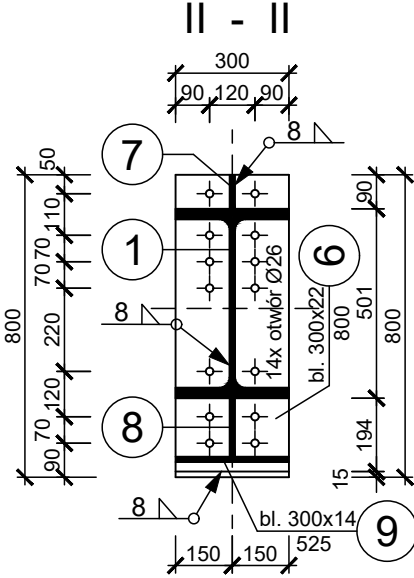
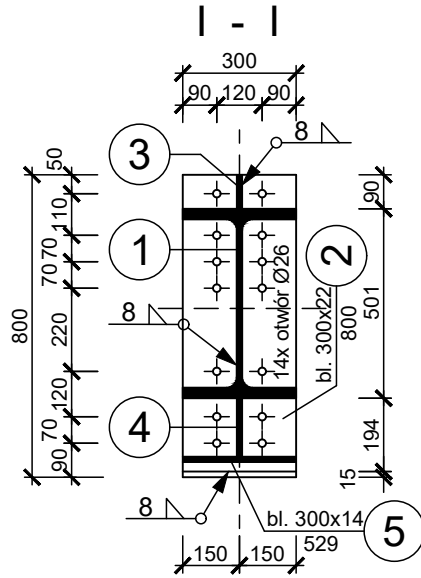
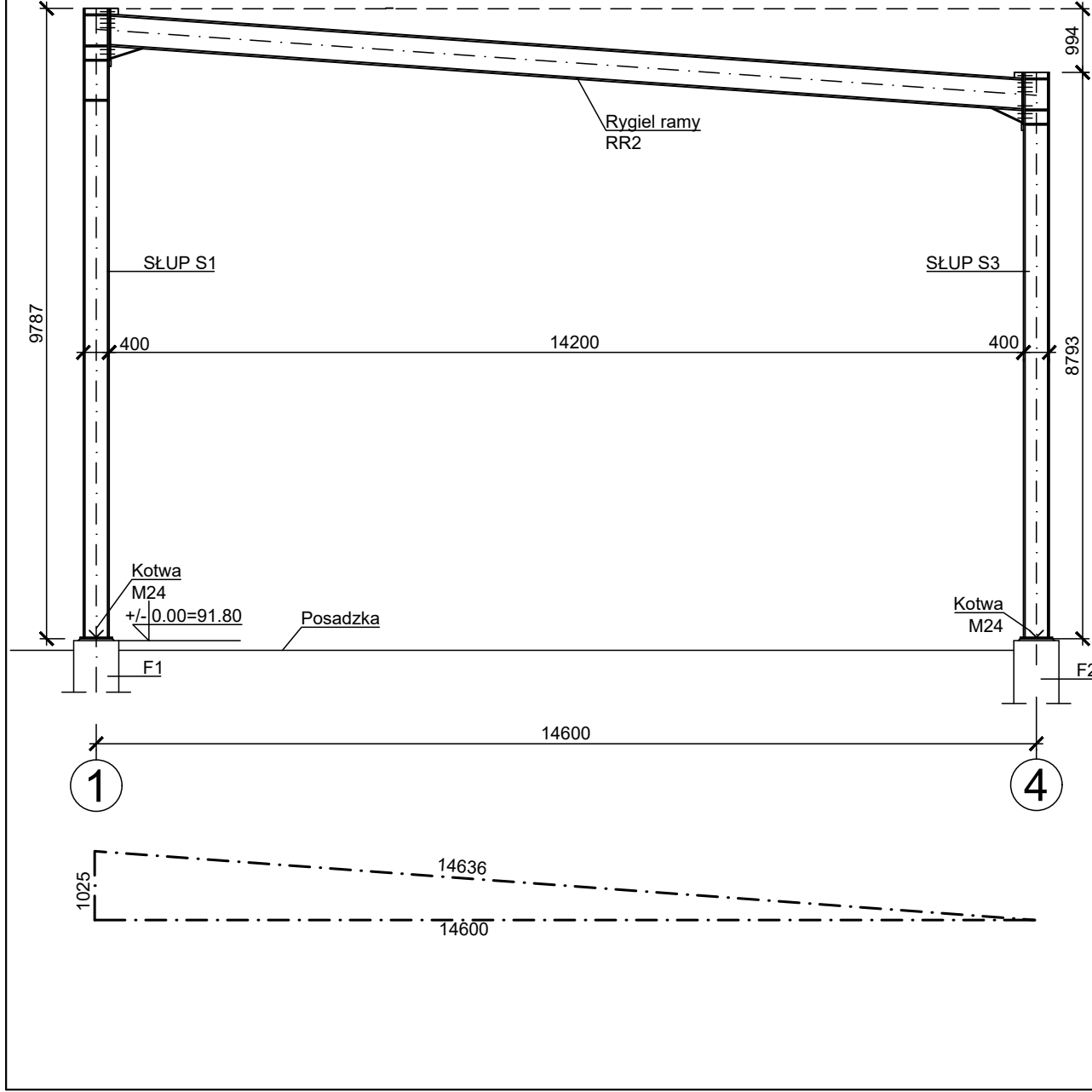
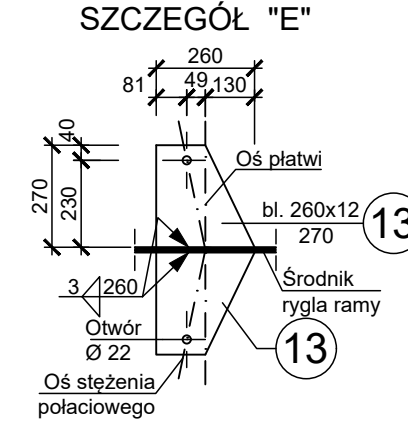
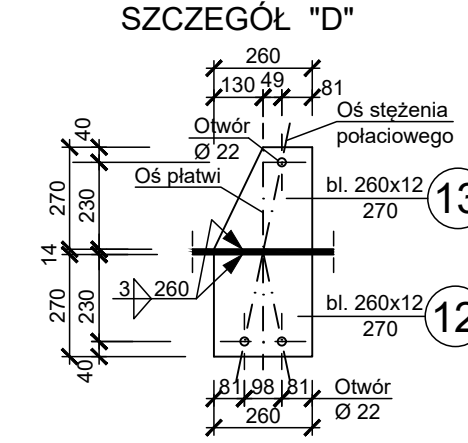
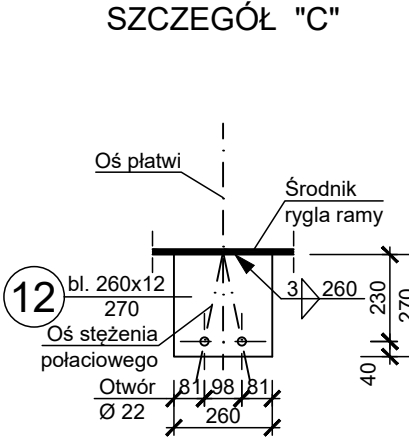
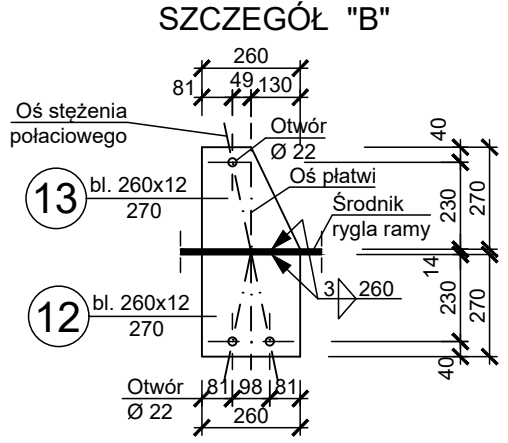
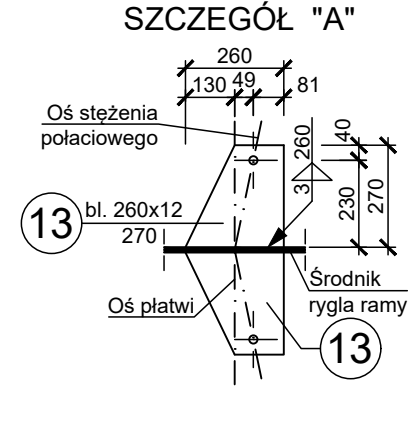


RYGIEL RR2 1 : 20  
SZT. 1

SCHEMAT RAMY R2 SKALA 1 : 100  
(WIDOK W KIERUNKU RAMY R3)



BLACHY DO MOCOWANIA STĘŻEŃ POŁACIOWYCH



ZESTAWIENIE STALI

NR	Nazwa elem.	DŁUG.	SZT.	DŁUG.	kg/m	Masa	Gat.
1	HEB 500	14191	1	14,191	187,0	2653,72	S355JR
2	bl. 300x22x800	800	1	0,80	51,6	41,28	
3	bl. 90x14x120	120	1	0,12	9,89	1,19	
4	bl. 209x14x440	440	1	0,44	22,0	9,68	
5	bl. 300x14x529	529	1	0,529	33,0	17,46	
6	bl. 300x22x800	800	1	0,80	51,6	41,28	
7	bl. 98.5x14x120	120	1	0,12	11,0	1,32	
8	bl. 179x14x462	462	1	0,462	19,8	9,15	
9	bl. 300x14x525	525	1	0,525	33,0	17,32	
10	bl. 100x12x142	142	15	2,13	13,2	28,12	
11	L 180x90x10	230	8	1,84	20,6	37,90	
12	bl. 260x12x270	270	5	1,35	24,5	33,07	
13	bl. 260x12x270	270	6	1,62	24,5	39,69	
Razem kg						2931,18	
Dodatek 1,8%						55,76	
Razem kg						2983,94	

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

ŚRUBY M24, KLASA 10.9, OCYNKOWANE  
- DO POŁĄCZEŃ SPRĘŻANYCH

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.	Rygiel RR 2		
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.	22	Egz.

Wymiary w [mm]