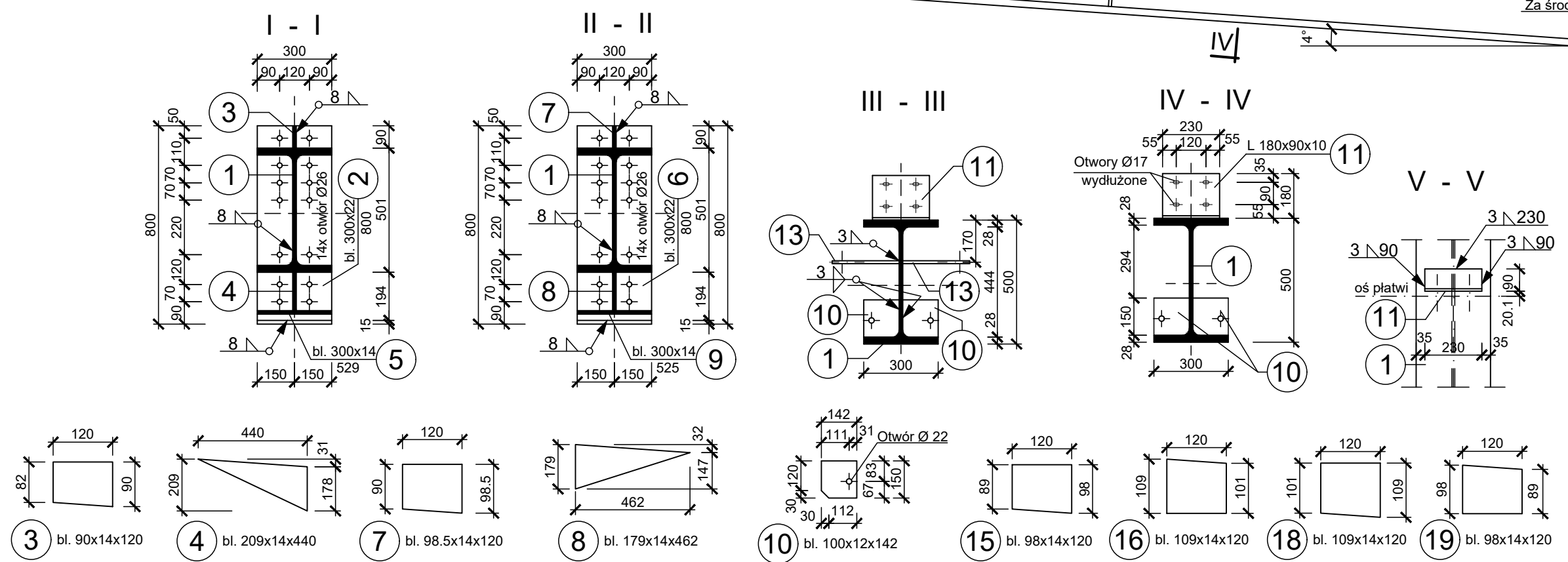
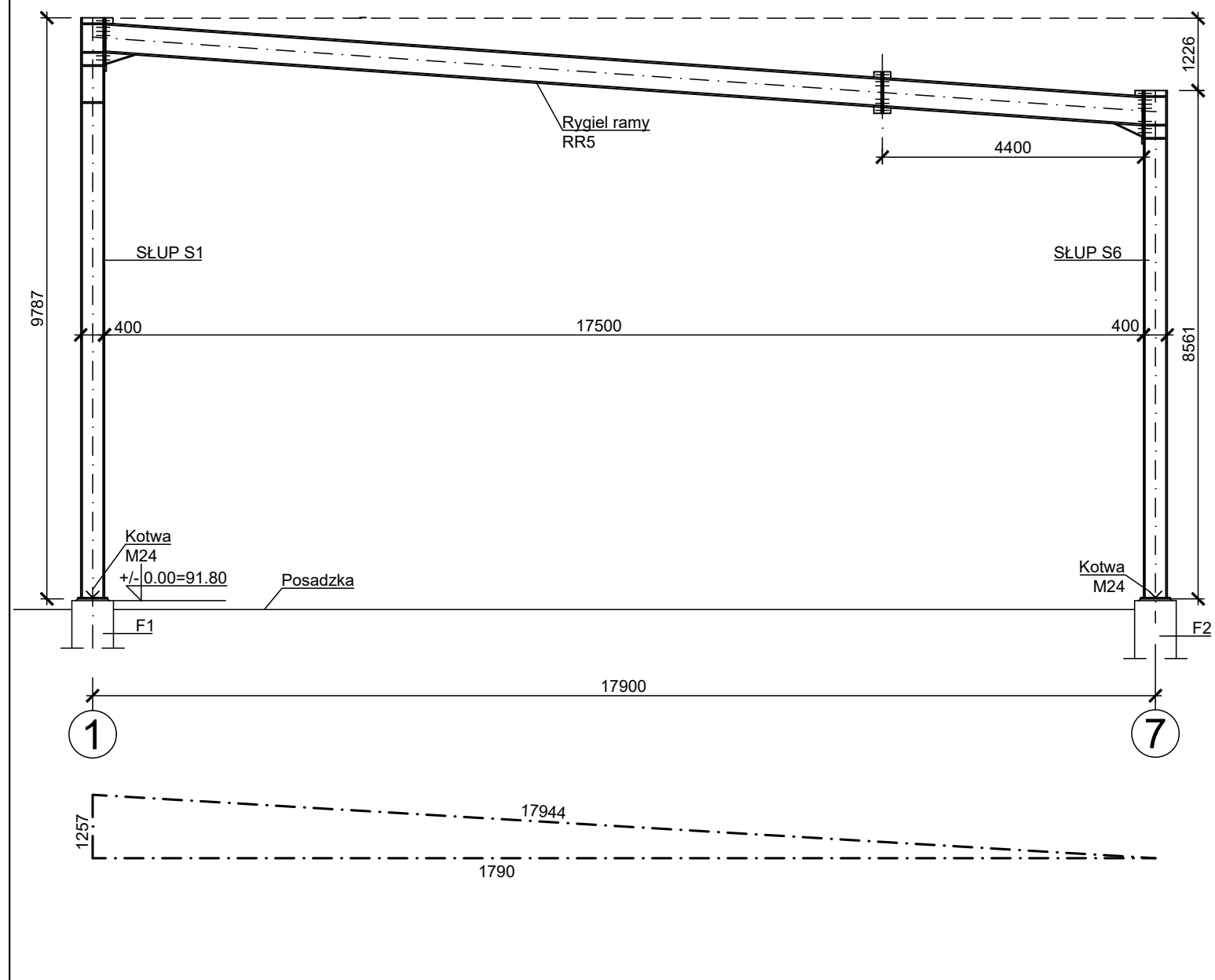
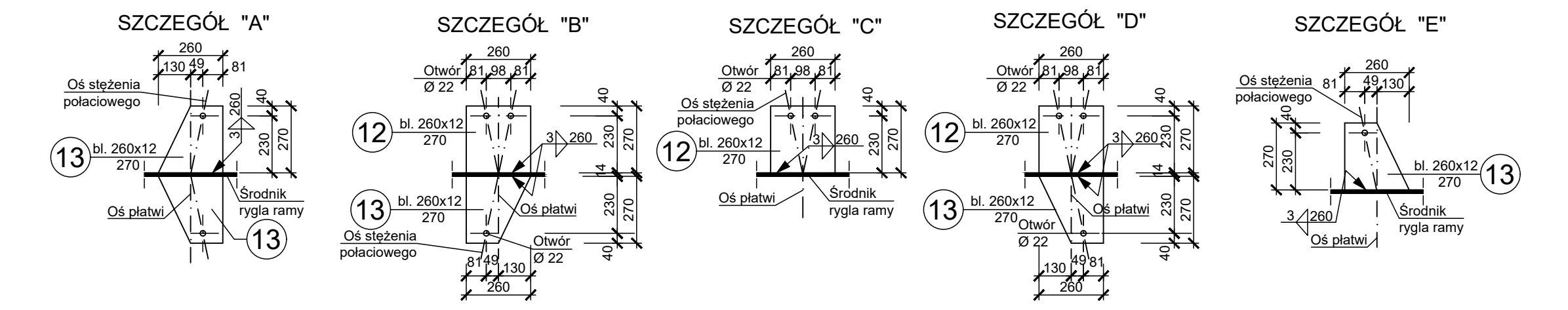


SCHEMAT RAMY R5 SKALA 1 : 100  
(WIDOK W KIERUNKU RAMY R6)



BLACHY DO MOCOWANIA STĘŻEN POŁACIOWYCH



ZESTAWIENIE STALI						
NR	Nazwa elem.	DLUG.	SZT.	DLUG.	kg/m	Masa
1	HEB 500	13088	1	13,088	187,0	2447,46
1a	HEB 500	4367	1	4,367	187,0	816,63
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	17	2,41	13,2	31,86
11	L 180x90x10	230	9	2,07	20,6	42,64
12	bl. 260x12x270	270	7	1,89	24,5	46,31
13	bl. 260x12x270	270	6	1,62	24,5	39,69
14	bl. 300x22x700	700	1	0,70	51,6	36,12
15	bl. 98x14x120	120	1	0,12	11,0	1,32
16	bl. 109x14x120	120	1	0,12	12,1	1,45
17	bl. 300x22x700	700	1	0,70	51,6	36,12
18	bl. 109x14x120	120	1	0,12	12,1	1,45
19	bl. 98x14x120	120	1	0,12	11,0	1,32
20	Śruba M24 +p.+n.	75	12		4,20	kl. 10.9
Razem kg					3645,25	
Dodatek 1,8%					65,61	
Razem kg					3710,86	

STAL  
ELEKTRODY  
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 5	
Projektant: specjalność nr uprawnień	inż. Czesław Kowalkowski konstrukcyjno - budowlana, 164/81/Op	podpis 08.2019
Sprawdził: specjalność nr uprawnień	inż. Józef Rozmus konstrukcyjno - budowlana 15/81/Op	podpis 08.2019
Skala: 1:20	Numer rys.	25
Wymiary w [mm]		Egz.