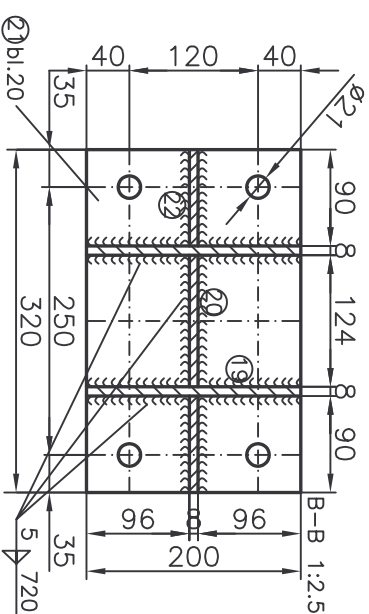
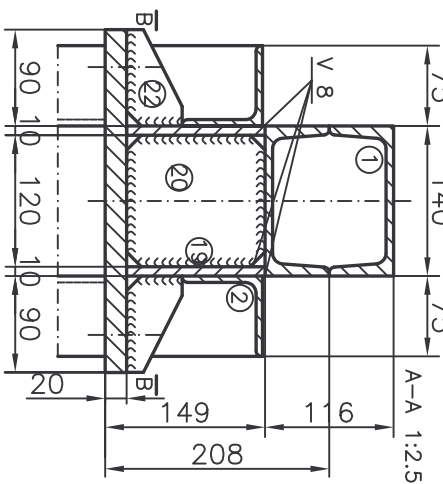
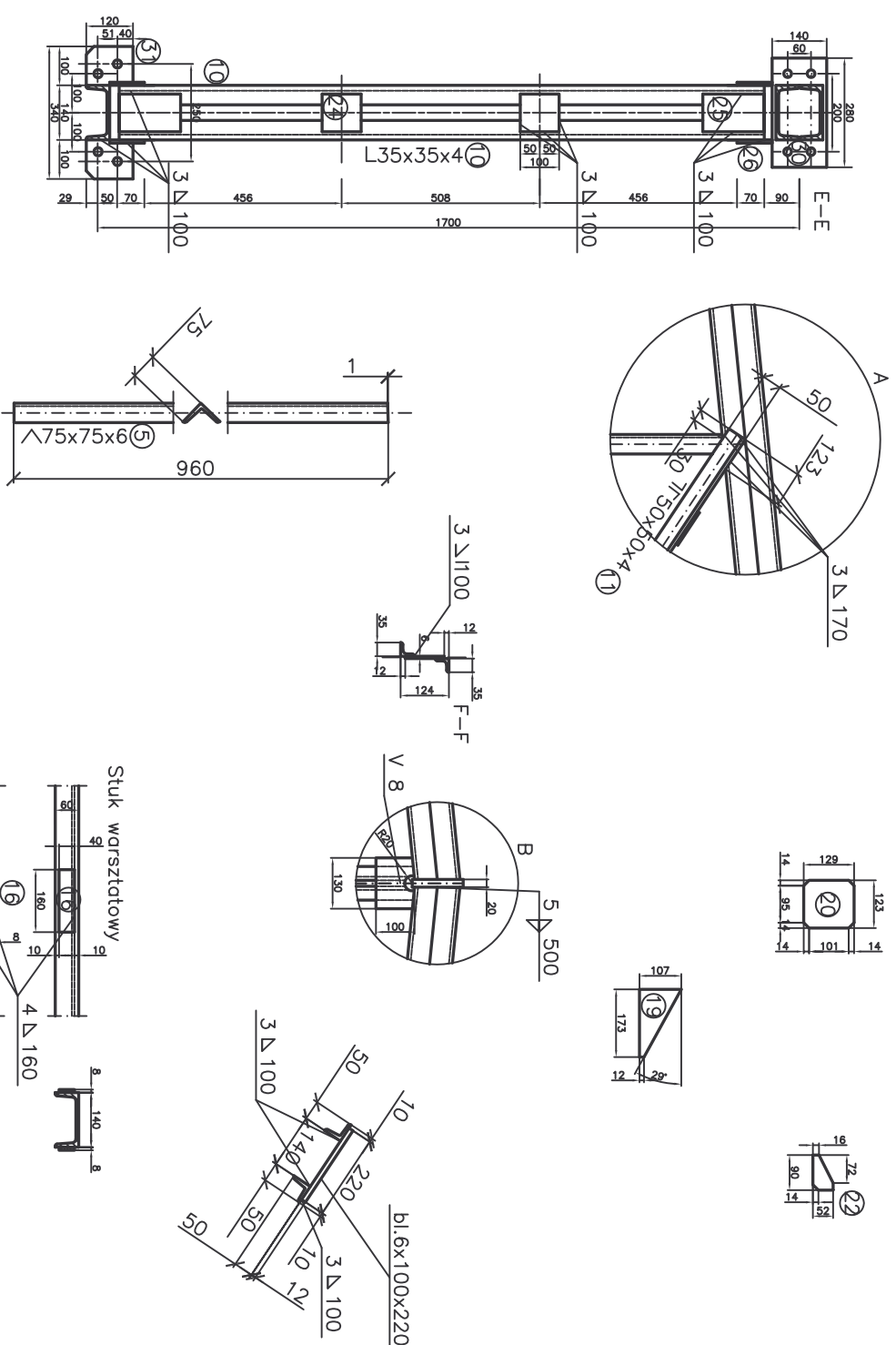
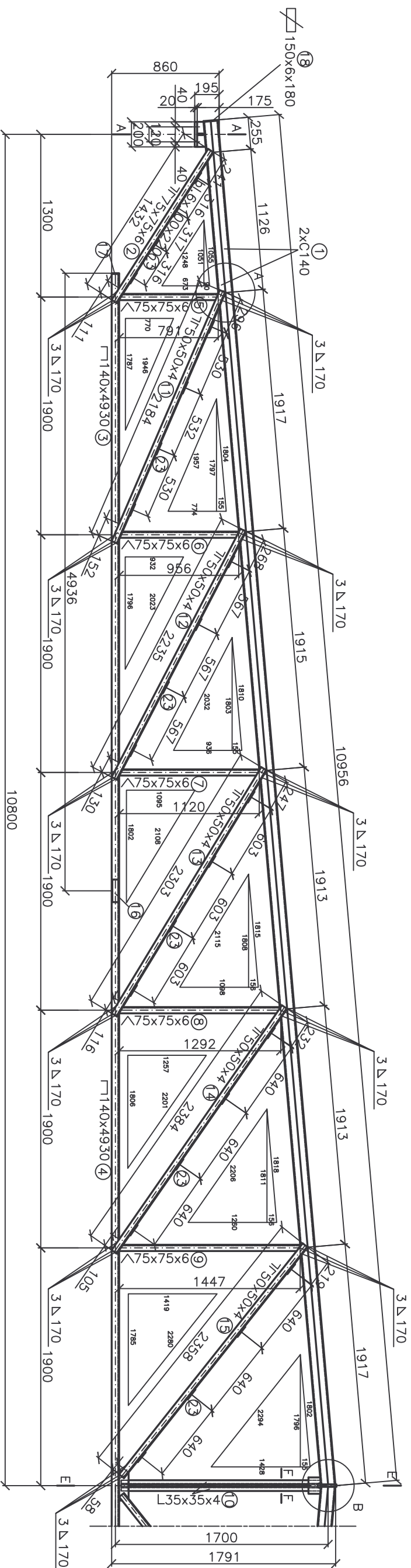


DZWIGAR KRATOWY 1:25



Dziwiarz słotowy DKR – Gear.					
Nr. Profil	Dr. [mm]	Ilość na 1 el.	Masa [kg]	Słysz.	
			Jednostkowo 1 szt.	Elementów	
1 C 140	10956	4	16,0	175,29	701,16
2 L 75x75x6	1432	4	6,85	9,80	39,20
3 C 140	4930	4	16,0	78,88	315,52
5 L 75x75x6	791	2	6,85	5,42	10,84
6 L 75x75x6	956	2	6,85	6,54	13,08
7 L 75x75x6	1120	2	6,85	7,67	15,34
8 L 75x75x6	1292	2	6,85	8,85	17,70
9 L 75x75x6	1447	2	6,85	9,91	19,82
10 L 35x35x4	1700	4	2,10	3,57	14,28
11 L 50x50x4	2184	4	3,06	6,68	26,72
12 L 50x50x4	2235	4	3,06	6,84	28,16
13 L 50x50x4	2303	4	3,06	7,04	28,16
14 L 50x50x4	2384	4	3,06	7,29	29,16
15 L 50x50x4	2358	4	3,06	7,21	28,84
16 Bl. 60x60x160	160	4	3,77	0,60	2,40
18 Bl. 150x60x180	170	4	7,07	1,27	2,54
19 Bl. 170x105x8	180	2	0,92	3,68	
20 Bl. 120x120x8	120	2	7,54	0,90	3,60
21 Bl. 200x320x20	320	2	31,4	10,0	20,0
22 Bl. 90x50x8	50	4	0,28	1,12	
24 Bl. 100x100x8	100	4	6,28	0,62	2,48
25 Bl. 100x200x8	200	4	1,25	5,00	
26 Bl. 100x70x8	70	4	0,439	1,756	
30 Bl. 140x280x10	280	1	11,0	3,08	3,08
31 Bl. 120x100x10	120	2	9,42	0,942	1,884
Dodatek na spoiny 1,8%			1,8%-23,5kg	1,884	
Ciepło 1 elementu DKR			1306,73kg		
Ciepło 1 elementu ciepła			1330,23kg		
Całkowity koszt			62xK=7981,38kg		

UWAGA:

1. Material: Pasy stal. 18G2A(PN-72/H-84018)

Elementy pozostałe stal St3s i St3sv
2.Elektrody: EB-150 dla el ze stali 18G2A
EB-146 połączenia pozostałe

Dla spaw. automat. stosować druty spawalnicze odpowiadające w/w gat. materiałów

Objekt:	Hala Sportowa – widowiskowa przy ZSP w Jędrzejowie	Inwestor:	Stowarzyszenie w Jędrzejowie
Rodzaj dokumentu:	KONSTRUKCJA	Skala:	1:25
tytuł:	DZIMBAR STALOWY	Nr rysunku:	
Data:	04.2008 r		
Funkcja:	Naznaczyć:		
Projektant:	Mar. inż. G. Dudzik		K-86./02
Sprawdził:	Mar. inż. A. Orłowski		34/19b/97
Kier. Prac.	Arch. St. Papowicz		