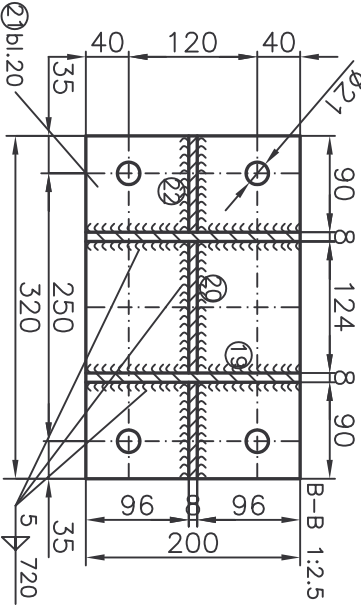
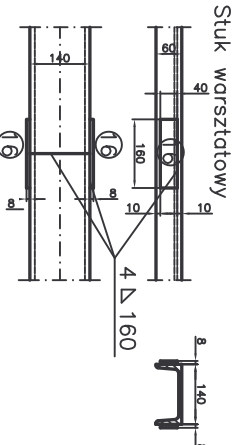
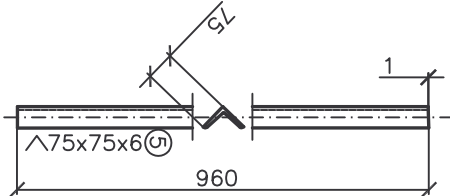
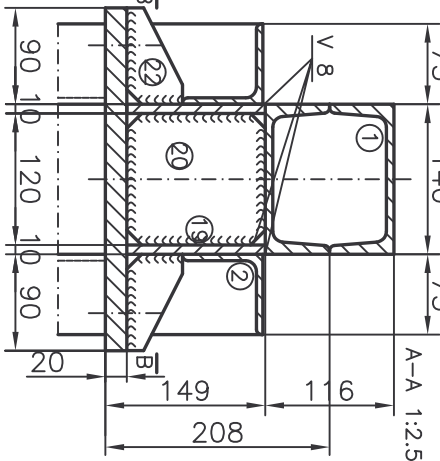
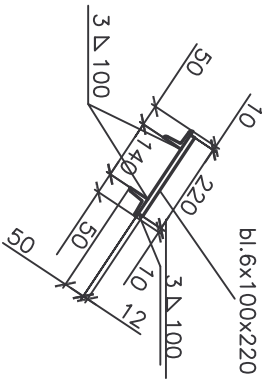
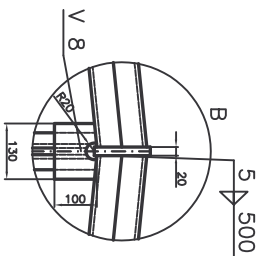
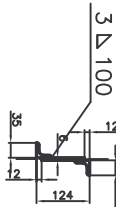
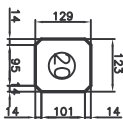
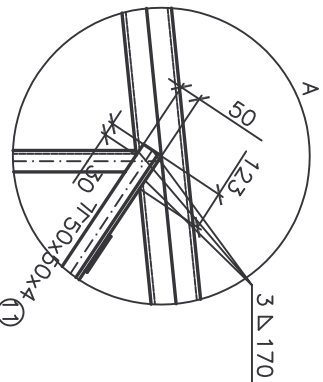
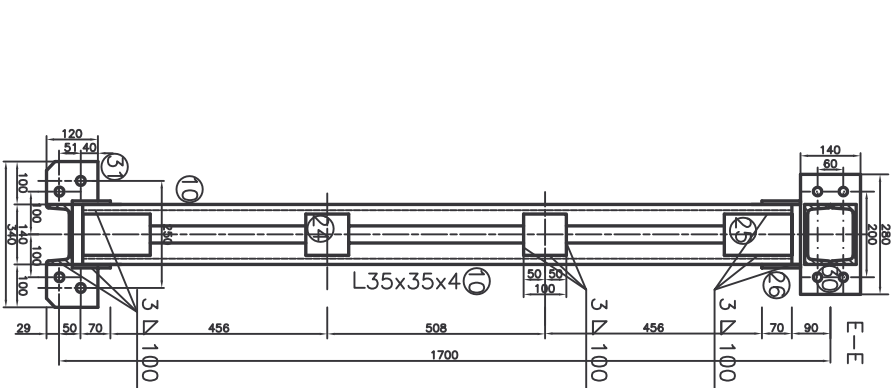
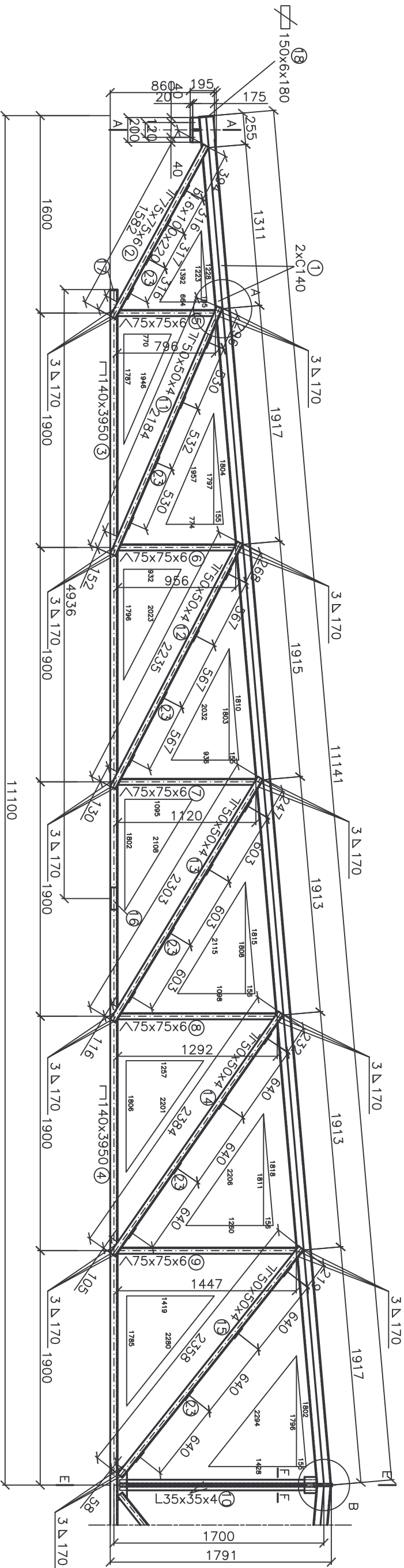


DZWIGAR KRATOWY 1:25



Dzwigar stalowy DKR – 6szty.			
Nr. Profil	Dł. [mm]	Ilość na 1 el.	St355
1. C 140	11141	4	Masa [kg]
2. L 75x75x6	1582	4	Jednostkowo 1 szt. Elementów
3. C 140	4930	4	16,0 178,25 713,00
3. L 75x75x6	791	2	6,85 10,83 43,32
6. L 75x75x6	956	2	16,0 78,88 315,52
7. L 75x75x6	1120	2	6,85 5,42 10,84
8. L 75x75x6	1292	2	6,85 6,54 13,08
9. L 75x75x6	1447	2	6,85 7,67 15,34
10. L 35x35x4	1700	4	6,85 8,85 17,70
11. L 50x50x4	2184	4	6,85 9,91 19,82
12. L 50x50x4	2235	4	6,85 10,97 21,94
13. L 50x50x4	2304	4	6,85 12,03 24,06
14. L 50x50x4	2358	4	6,85 13,09 26,18
15. L 50x50x4	2412	4	6,85 14,15 28,30
16. Bl. 60x8x160	160	4	3,06 7,21 28,84
18. Bl. 150x6x180	180	2	3,77 0,60 2,40
19. Bl. 170x10x8	170	4	7,07 1,27 2,54
20. Bl. 120x120x8	120	4	0,92 3,68
21. Bl. 200x320x20	320	2	7,54 0,90 3,60
22. Bl. 90x50x8	50	4	31,4 10,0 20,0
24. Bl. 100x100x8	100	4	0,28 1,12
25. Bl. 100x200x8	200	4	6,28 0,62 2,48
26. Bl. 100x70x8	70	4	1,25 5,00
30. Bl. 140x280x10	280	1	0,439 1,756
31. Bl. 120x100x10	120	2	11,0 3,08 3,08
Dodatek na spoiny 1,8%			9,42 0,942 1,884
Ciężar 1 elementu DKR			1,8% = 23,5kg 1290,61kg
Ciężar 1 elementu DKR			1314,11kg
Ciężar 1 elementu DKR			6xDKR=7884,66kg

UWAGA:  
1. Materiał: Pasy stal. 18G2A(PN-72/H-84018)  
Elementy pozostałe stal St355 i St35V  
2. Elektrody: EB-150 dla el ze stali 18G2A  
EB-146 polaczenia pozostale  
Dla spaw. automat. stosować druty spawalnicze  
odpowiadające w/w gat. materiałów

Obiekt:		Inwestor:	
Hala Sportowa – Wskoczniowa przy ZSO w Jeleniej Górze		Stowarzyszenie Sportowe "Wskoczniowa"	
Rodzaj dokumentu: KONSTRUKCJA DZWIGAR STALOWY		Skala: 1:25	
Data: maj 2008		Nr rysunku:	
Funkcja: Projektant			
Sprawdził:			
Kier. Prac:		Arch. St. Popowicz	
„P” STUDIO PROJEKTOWE STRANZAW POPOWICZ			