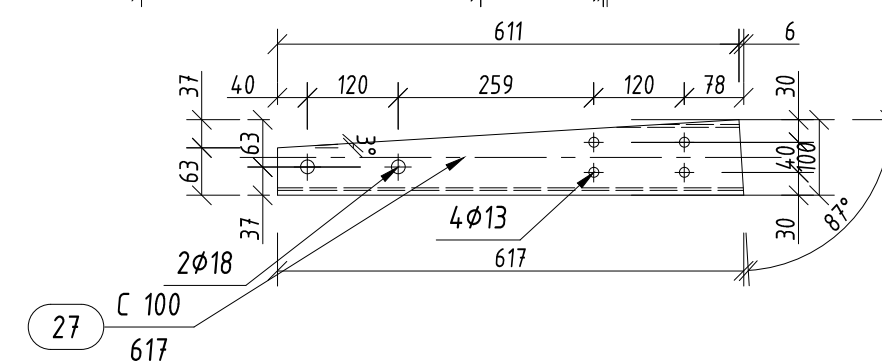
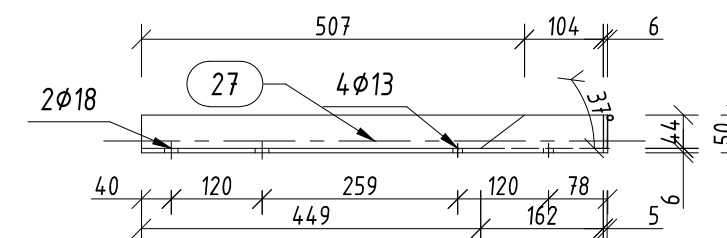
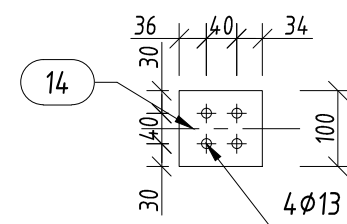
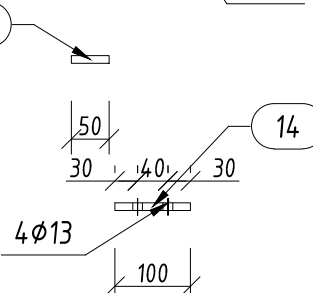
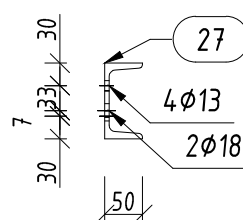
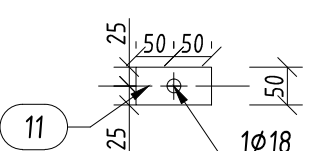
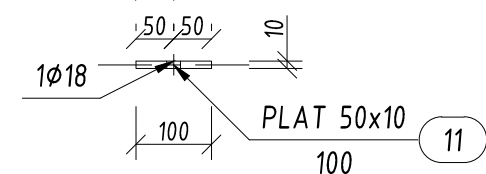
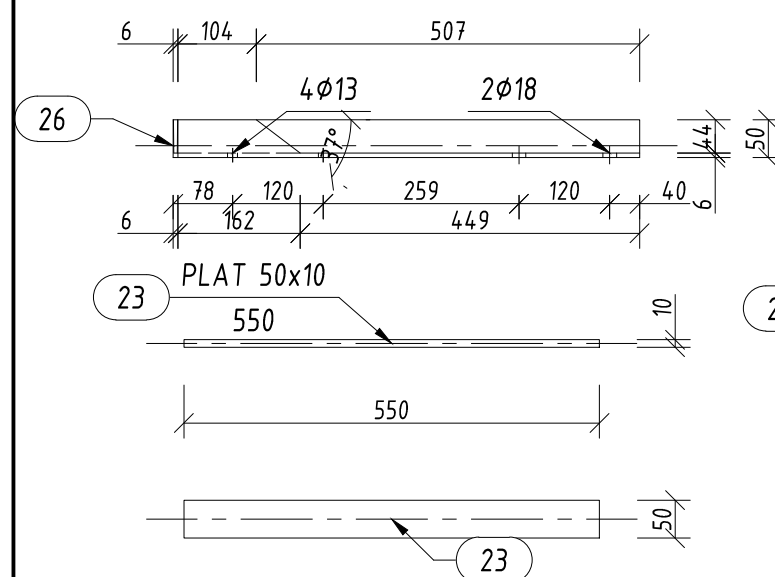
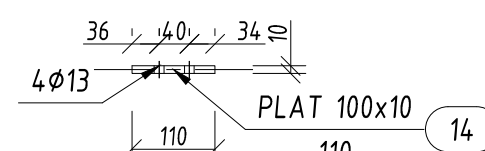
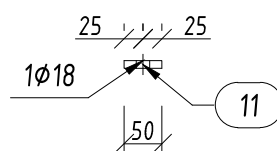
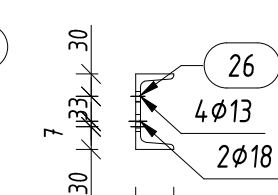
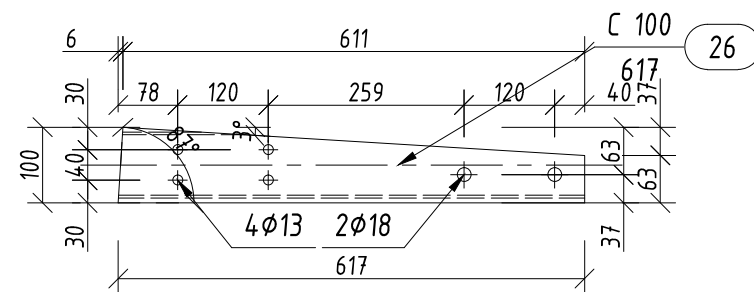
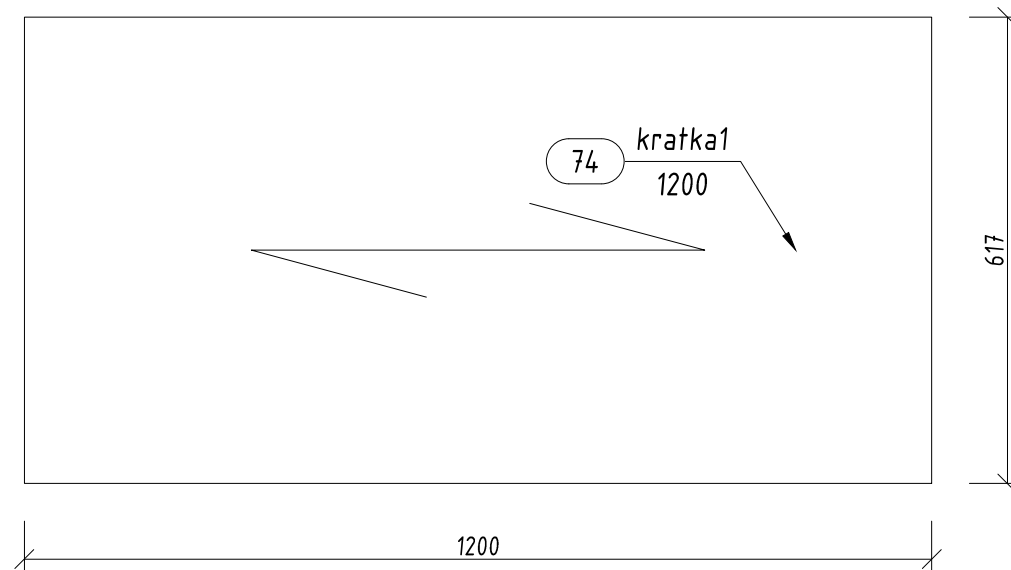


[illegible]

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P-2.2		Liczba=1	Masa Elementu=42,11(kg)				
11	PLAT 50x10	STAL	2	100.00	3,930	0,39	0,79
14	PLAT 100x10	STAL	2	110.00	7,850	0,86	1,73
23	PLAT 50x10	STAL	2	549.60	3,930	2,16	4,32
26	C 100	STAL	1	616.78	10,600	6,54	6,54
27	C 100	STAL	1	616.78	10,600	6,54	6,54
74	kratka1	STAL	1	1200.00	30,000	22,20	22,20
							42,11
Masa łączna elementów (kg)							42,11
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							0,84
Masa całkowita (kg)							42,96

Stal konstrukcji S235  
Stal barierok 1.4310 wg EN 10088 –nierdzewna

Uwagi:

1. Klasa konstrukcji spawanych 2 wg PN-B-06200:2002. Pozostałe warunki wykonania i tolerancji konstrukcji stalowej wg.: PN-B-06200:2002 Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe. PN-B-03215:1998 Konstrukcje stalowe. Połączenia z fundamentami. Projektowanie i wykonanie.
2. Spoiny wykonywać na całej długości przylegania elementów.
3. Spoiny nieoznaczone wykonać jako 0,5t  $\supset$  lub w innych przypadkach 0,7t  $\supset$  lub V.
4. Jeżeli nie podano inaczej spoiny czołowe wykonywać na pełen przetop równe grubości łączonych elementów.
5. Spoiny oznaczone <U3 kontrolować defektoskopowo metodą UT.
6. Wymiary żeber i innych elementów dopasować do geometrii dźwigarów.
7. Rysunek rozpatrywać łącznie z Rysunkiem zestawczo – złożeniowym nr K-22. oraz rysunkami elementów dochodzących.

		<b>K A R C A D</b> Chmielowice ul. Spacerowa 23 26-026 Morawica		Nr rys. K-34
Temat i adres obiektu:		Wyrównanie powierzchni likwidując różnice poziomów na ciągach komunikacyjnych (...) w budynku zespołu szkół RCKU, Chyliczkowska 20, Piaseczno		Skala: 1:10 (1:20)
Inwestor:		Starostwo Powiatowe w Piasecznie ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno		Data: 5
Branża:		Budowlana		maj
Treść rysunku:		Podjazd P-2.2		2010r.
			Specjalność      Nr uprawnień	Podpis
Projektował:		mgr inż. Arkadiusz Ostap	konstr.-bud. SWK/0080/P00K/05	
Sprawdził:		dr inż. Paweł Kossakowski	konstr.-bud. KL 37/2002	
Opracował:		mgr inż. Dariusz Podstawka		
Opracował:				