


Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja BR-1.8 Liczba=1 Masa Elementu=35,68(kg)							
2	RO 42.4x3.2	STAL	2	17.29	3,090	0,05	0,11
6	ROND 16	STAL	4	90.30	1,580	0,14	0,57
13	RO 42.4x3.2	STAL	4	103.78	3,090	0,32	1,28
27	RO 42.4x3.2	STAL	2	1117.39	3,090	3,45	6,91
37	RO 42.4x3.6	STAL	2	1263.02	3,450	4,36	8,71
44	RO 42.4x3.2	STAL	1	1375.00	3,090	4,25	4,25
45	PLAT 100x10	STAL	1	1375.00	7,850	10,79	10,79
74	BLACHA 10x100	STAL	2	200.00		1,53	3,06
							35,68
Masa łączna elementów (kg)							35,68
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							0,71
Masa całkowita (kg)							36,40

Stal konstrukcji S235  
Stal barierok 1.4310 wg EN 10088 –nierdzewna

- Uwagi:
- 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.
  - Spoiny wykonywać na całej długości przyłączenia elementów.
  - Spoiny nieoznaczone wykonać jako 0,5t lub w innych przypadkach 0,7t lub V.
  - Jeżeli nie podano inaczej spoiny czołowe wykonywać na pełen przetop równe grubości łączonych elementów.
  - Spoiny oznaczone <U3 kontrolować defektoskopowo metodą UT.
  - Wymiary żeber i innych elementów dopasować do geometrii dźwigarów.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z Rysunkiem zestawczo – złożeniowym nr K-07. oraz rysunkami elementów odcinających.

		<b>K A R C A D</b> Chmielowice ul. Spacerowa 23 26-026 Morawica		Nr rys. K-17
Temat i adres obiektu:		Wyrównanie powierzchni likwidując różnice poziomów na ciągach komunikacyjnych (...) w budyrku zespołu szkół RCKU, Chyliczkowska 20, Piaseczno		Skala: 1:10 (1:20)
Inwestor:		Starostwo Powiatowe w Piasecznie ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno		Data: 5 maj 2010r.
Branża:		Budowlana		Podpis
Treść rysunku:		Barierka BR-1.8		
			Specjalność	Nr uwarowań
Projektował:		mgr inż. Arkadiusz Ostap	konstr.-bud.	SWK/2020/POC/05
Sprawdził:		dr inż. Paweł Kossakowski	konstr.-bud.	KL 31/2007
Opracował:		mgr inż. Dariusz Podstawka		
Opracował:				