


Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja BR-1.4   Liczba=1   Masa Elementu=36,03(kg)							
1	RO 42.4x3.2	STAL	1	17.01	3,090	0,05	0,05
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	5	103.78	3,090	0,32	1,60
25	RO 42.4x3.2	STAL	1	1032.08	3,090	3,19	3,19
26	RO 42.4x3.2	STAL	1	1032.24	3,090	3,19	3,19
36	RO 42.4x3.6	STAL	1	1263.02	3,450	4,36	4,36
37	RO 42.4x3.6	STAL	1	1263.02	3,450	4,36	4,36
42	RO 42.4x3.2	STAL	1	1349.69	3,090	4,17	4,17
46	PLAT 100x10	STAL	1	1390.25	7,850	10,91	10,91
76	BLACHA 10x115	STAL	2	200.00		1,76	3,52
							36,03
Masa łączna elementów (kg)							36,03
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							0,72
Masa całkowita (kg)							36,75

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 przylegania elementów.
  - Spoiny nieoznaczone wykonać jako 0,5t lub w innych przypadkach 0,7t lub 1t.
  - Jeżeli nie podano inaczej spoiny czelowe wykonywać na pełen przetop równie grubości łączonych elementów.
  - Spoiny oznaczone <U3> kontrolować defektoskopowo metodą UT.
  - Wymiary zeber i innych elementów dopasować do geometrii dźwigarów.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z Rysunkiem zestawczo – złożeniowym nr K-07. oraz rysunkami elementów dochodzących.

		<b>KARCAD</b> Chmielowice ul. Spacerowa 23 26-026 Morawica		Nr rys. <b>K-13</b>	
Temat i adres obiektu:		Wyrównanie powierzchni likwidując różnice poziomów na ciągach komunikacyjnych (...) w budynku zespołu szkół RCKJ, 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			
Treść rysunku:		Barierka BR-1.4			
			Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:		mgr inż. Arkadiusz Ostap	konstr.-bud.	SWK/0060 P007/35	
Sprawdził:		dr inż. Paweł Kossickowski	konstr.-bud.	KL 37/2001	
Opracował:		mgr inż. Dariusz Podstawka			
Opracował:					