



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja BR-1.7 Liczba=1 Masa Elementu=61,11(kg)							
2	RO 42.4x3.2	STAL	2	17.29	3,090	0,05	0,11
6	ROND 16	STAL	6	90.30	1,580	0,14	0,86
13	RO 42.4x3.2	STAL	4	103.78	3,090	0,32	1,28
36	RO 42.4x3.6	STAL	2	1263.02	3,450	4,36	8,71
37	RO 42.4x3.6	STAL	1	1263.02	3,450	4,36	4,36
57	RO 42.4x3.2	STAL	1	2186.04	3,090	6,75	6,75
58	RO 42.4x3.2	STAL	1	2186.34	3,090	6,76	6,76
59	RO 42.4x3.2	STAL	1	2531.00	3,090	7,82	7,82
60	PLAT 100x10	STAL	1	2531.00	7,850	19,87	19,87
74	BLACHA 10x100	STAL	3	200.00		1,53	4,59
							61,11
Masa łączna elementów (kg)							61,11
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,22
Masa całkowita (kg)							62,33

- 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 V.
 - Jeżeli nie podano inaczej spoiny czelowe wykonywać na pełen przetap równa grubości łączonych elementów.
 - Spoiny oznaczone <U3 kontrolować detektoskopowo metodą UT.
 - Wymiary żeber i innych elementów dopasować do geometrii dźwigarów.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z Rysunkiem zestawczo - złożeniowym nr K-07. oraz rysunkami elementów dochodzących.

KARCAD
Chmielowice ul. Spacerowa 23
26-026 Morawica

Temat i adres obiektu:

Inwestor:

Branża:

Treść rysunku:

Projektował:

Sprawdził:

Opracował:

Opracował:

Wyrównanie powierzchni likwidując różnice poziomów na ciągach komunikacyjnych (...) w budynku zespołu szkół RCKU, Chyliczowska 20, Piaseczno

Starostwo Powiatowe w Piasecznie
ul. Chyliczowska 14, 05-500 Piaseczno

Budowlana

Barierka BR-1.7

mgr inż. Arkadiusz Ostas

dr inż. Paweł Kossakowski

mgr inż. Dariusz Podstawka

konstr.-bud. SMK/0650/P304/35

konstr.-bud. < 31/2007

Nr rys.:

Skala:

Data:

Pocpis

K-16

1:10
(1:20)

5
maj
2010r.

Stal konstrukcji S235
Stal barierek 1.4310 wg EN 10088 -nierdzewna