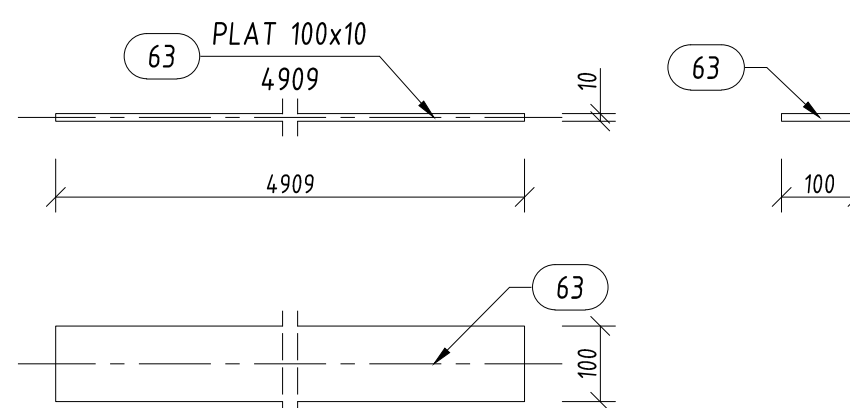


Stal konstrukcji S235
Stal barierek 1.4310 wg EN 10088 –nierdzewna


Uwazi:

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 wykonywać jako 0,5t \geq lub w innych przypadkach 0,7t \geq lub V.
 4. Jeżeli nie podano inaczej spoiny czółowe wykonywać na pełen przetop równy 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.



| Pozycja | Przekrój | Gatunek | Liczba | Długość (mm) | Masa | | |
|--------------------------------|------------------|----------|--------------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-------------------|
| | | | | | Jednostkowa (kg/m) | Elementu (kg) | Całkowita (kg) |
| Pozycja BR-2.4 | | Liczba=1 | Masa Elementu=108,88(kg) | | | | |
| 1 | RO 42.4x3.2 | STAL | 3 | 17.01 | 3,090 | 0,05 | 0,16 |
| 7 | ROND 16 | STAL | 8 | 90.33 | 1,580 | 0,14 | 1,14 |
| 13 | RO 42.4x3.2 | STAL | 5 | 103.78 | 3,090 | 0,32 | 1,60 |
| 45 | RO 42.4x3.6 | STAL | 4 | 1263.02 | 3,450 | 4,36 | 17,43 |
| 61 | RO 42.4x3.2 | STAL | 2 | 4703.20 | 3,090 | 14,53 | 29,07 |
| 62 | RO 42.4x3.2 | STAL | 1 | 4799.08 | 3,090 | 14,83 | 14,83 |
| 63 | PLAT 100x10 | STAL | 1 | 4909.12 | 7,850 | 38,54 | 38,54 |
| 68 | BLACHA 10x100 | STAL | 4 | 200.00 | | 1,53 | 6,12 |
| | | | | | | | 108,88 |
| Masa łączna elementów (kg) | | | | | | | 108,88 |
| Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg) | | | | | | | 2,18 |
| Masa całkowita (kg) | | | | | | | 111,06 |

BR-2.4
skala 1:20

| | | | | |
|---|---|--|-----------------|--|
|  | | <h1 style="margin: 0;">K A R C A D</h1> <p style="margin: 0;">Chmielowice ul. Spacerowa 23 26-026 Morawica</p> | | Nr rys. K-26 |
| 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 maj 2010r. |
| Branża: | Budowlana | | | <div style="font-size: 2em;">Podpis</div> |
| Treść rysunku: | Barierka BR-2.4 | | | |
| | | Specjalność | Nr uprawnień | <div style="font-size: 2em;">Podpis</div> |
| Projektował: | mgr inż. Arkadiusz Ostap | konstr.-bud. | SWK/0080/POK/05 | |
| Sprawdził: | dr inż. Paweł Kossakowski | konstr.-bud. | KL 37/2002 | |
| Opracował: | mgr inż. Dariusz Podstawka | | | |
| Opracował: | | | | |