



	61,11
--	-------

Masa łączna elementów (kg)	61,11
----------------------------	-------

Dodatek na spoiny : 2.0 ‰ (kg)	1,22
--------------------------------	------

Masa całkowita (kg)	62,33
---------------------	-------



Stal konstrukcji S235

Stal barierek 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 lub w innych przypadkach 0,7t lub V.
4. Jeżeli nie podano inaczej spoiny człowe wykonywać na pełen przetop równie 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.



KARCA D
Chmielowice ul. Spacerowa 23
26-026 Morawica

Nr rys. K-29

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)
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

Investor:	Starostwo Powiatowe w Piasecznie ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno	Data: 5
-----------	----------------------------------------------------------------------------	------------

Branża:	Budowlana	maj 2010r.
Treść rysunku:	Barierka BR-2.7	

		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:				
------------	--	--	--	--