



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 przylgania elementów.
3. Spoiny nieoznaczone wykonać jako $0,5t \nabla$ lub w innych przypadkach $0,7t \nabla$ lub V .
4. Jeżeli nie podano inaczej spoiny czołowe wykonywać na pełen przetop równie grubości łączonych elementów.
5. Spoiny oznaczone $\lt U3$ kontrolować defektoskopowo metodą UT.
6. Wymiary zeber 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 P-2.3		Liczba=1		Masa Elementu=199,09(kg)			
15	PLAT 100x10	STAL	1	150.00	7,850	1,18	1,18
16	PLAT 150x10	STAL	4	150.00	11,780	1,77	7,07
50	C 100	STAL	2	1400.00	10,600	14,84	29,68
59	C 100	STAL	1	2550.00	10,600	27,03	27,03
60	C 100	STAL	1	2550.00	10,600	27,03	27,03
71	kratka1	STAL	3	850.00	30,000	35,70	107,10
							199,09
Masa łączna elementów (kg)							199,09
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							3,98
Masa całkowita (kg)							203,07

		<h1 style="text-align: center;">K A R C A D</h1> <p style="text-align: center;">Chmielowice ul. Spacerowa 23 26-026 Morawica</p>		Nr rys. K-35
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
Branża:	Budowlana			maj
Treść rysunku:	Podjazd P-2.3			2010r.
		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Ostap	konstr.-bud.	SWK/0080/POOK/05	
Sprawdził:	dr inż. Paweł Kossakowski	konstr.-bud.	KL 37/2002	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Podstawka			
Opracował:				

Stal konstrukcji S235
Stal barierok 1.4310 wg EN 10088 –nierdzewna