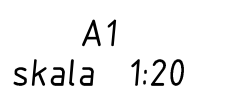



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja	P-2.1	Liczba=1	Masa	Elementu=317,54(kg)			
12	PLAT 120x10	STAL	4	100.00	9,420	0,94	3,77
14	PLAT 100x10	STAL	2	110.00	7,850	0,86	1,73
17	C 100	STAL	1	152.73	10,600	1,62	1,62
18	C 100	STAL	1	152.73	10,600	1,62	1,62
19	C 100	STAL	1	296.78	10,600	3,15	3,15
20	C 100	STAL	1	296.78	10,600	3,15	3,15
38	IPE 100	STAL	1	1188.00	8,104	9,63	9,63
39	IPE 100	STAL	1	1194.00	8,104	9,68	9,68
65	C 100	STAL	1	4955.17	10,600	52,52	52,52
66	C 100	STAL	1	4955.17	10,600	52,52	52,52
72	kratka1	STAL	4	1000.00	30,000	36,00	144,00
73	kratka1	STAL	1	1200.00	30,000	34,17	34,17
							317,54
Masa łączna elementów (kg)							317,54
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							6,35
Masa całkowita (kg)							323,90



Stal konstrukcji S235  
Stal barierok 1.4310 wg EN 10088 –nierdzewna

Uwagi:

1. Klasę konstrukcji spawanych 2 wg PN-B-06200:2002. Pozostałe warunki wykonania i tolerancji konstrukcji stalowej wg.: PN-B-06200:2002 Konstrukcje stalowe budowlane.
2. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe.
3. PN-B-03215:1998 Konstrukcje stalowe. Połączenia z fundamentami. Projektowanie i wykonanie.
4. Spoiny wykonywać na całej długości przylegania elementów.
5. Spoiny niezaczynane wykonać jako 0,5t lub w innych przypadkach 0,7t lub w.
6. Jeżeli nie podano inaczej spoiny człowe wykonywać na pełen przelot równie grubości łączących elementów.
7. Spoiny oznaczone KU3 kontrolować defektoskopowo metodą UT.
8. Wymiary zeber i innych elementów dopasować do geometrii dźwigarów.
9. Rysunek rozpatrywać łącznie z Rysunkiem zestawko – złożeniowym nr K-22, oraz rysunkami elementów dochodzących.

		<b>K A R C A D</b> Chmielowa ul. Spacerowa 23 26-026 Morawica		Nr rys. <b>K-33</b>
Temat i adres obiektu:		Wyrobnienie 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		
Treść rysunku:		Podjazd P-2.1		
		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Ostap	konstr.-bud.	SWK/0080/POPK/05	
Sprawdził:	dr inż. Paweł Kossakowski	konstr.-bud.	KL 37/2002	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Podstawka			
Opracował:				