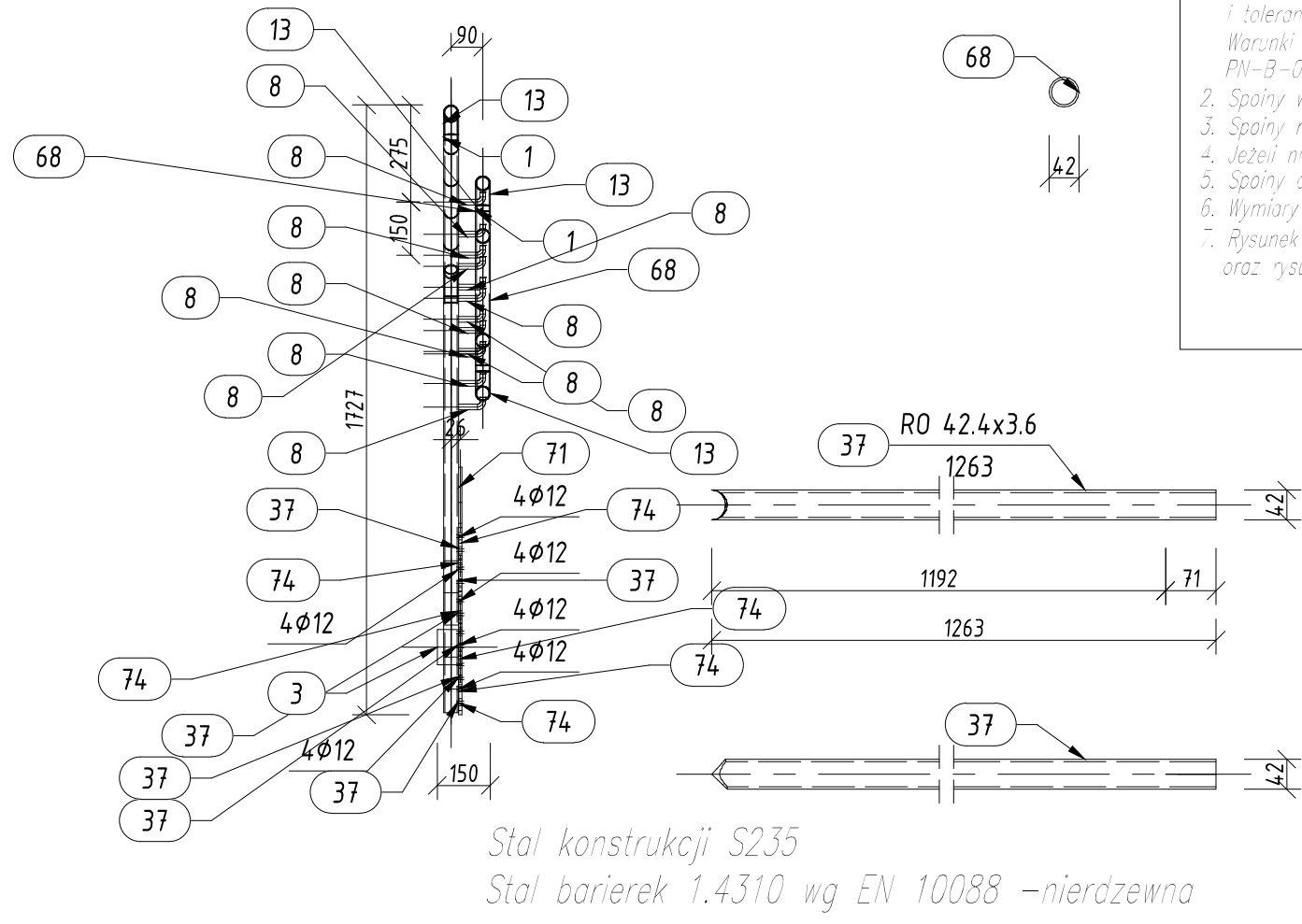



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja BR-1.9 Liczba=1 Masa Elementu=167,64(kg)							
1	RO 42.4x3.2	STAL	4	17.01	3,090	0,05	0,21
3	PLAT 100x10	STAL	1	70.00	7,850	0,55	0,55
8	ROND 16	STAL	12	90.33	1,580	0,14	1,71
13	RO 42.4x3.2	STAL	6	103.78	3,090	0,32	1,92
37	RO 42.4x3.6	STAL	6	1263.02	3,450	4,36	26,14
68	RO 42.4x3.2	STAL	2	7343.20	3,090	22,69	45,38
69	RO 42.4x3.2	STAL	1	7439.08	3,090	22,99	22,99
71	PLAT 100x10	STAL	1	7585.59	7,850	59,55	59,55
74	BLACHA 10x100	STAL	6	200.00		1,53	9,18
							167,64
Masa łączna elementów (kg)							167,64
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							3,35
Masa całkowita (kg)							170,99



- Uwagi:
- Klasa konstrukcji spawanych 2 wg PN-B-06200:2002. Pozostałe warunki wykonania i tolerancji konstrukcji stalowej wg.: PN-B-06200:2002 Konstrukcje stalowe odcwilne. Warunki wykonania i odcwilu. 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 1t.
 - Jeżeli nie podano inaczej spoiny czelowe wykonywać na pełen przętup równe grubości łączonych elementów.
 - Spoiny oznaczone <U3 kontrolować defektoskopowo 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		Nr rys. K-18
Temat i adres obiektu:		Wyrównanie powierzchni likwidując różnice poziomów na ciągach komunikacyjnych (...) w budynku zespołu szkół RCKJ, 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		Podpis
Treść rysunku:		Barierka BR-1.6		
		Specjalność	Nr uprawnień	
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Ostap	konstr.-bud.	SWK/0060 POC/2010	
Sprawił:	dr inż. Paweł Kossickowski	konstr.-bud.	< 37/2010	
Opracował:	mgr inż. Doruch Podstawka			
Opracował:				