


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 obciążenia. Wymagania podstawowe. PN-B-03215:1998 Konstrukcje stalowe. Połączenia z fundamentami. Pojętkowaniem i wykonanie.
2. Spoiny wykonywać na całej długości przylegania elementów.
3. Spoiny nieznaczające wykonać jako 0,5f lub w innych przypadkach 0,7f, 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 rozstrzygać łącznie z Rysunkiem zestawczo - złożeniowym nr K-G7, oraz rysunkami elementów odczołowych.

		<b>KARCAD</b> Chmielowice ul. Spacerowa 23 26-026 Morawica		Nr rys. <b>K-21</b>
Temat i adres obiektu:		Wyównanie powierzchni likwidując różnice poziomów na ciągach komunikacyjnych (...) w budynku zespołu szpitali RCKU, Chyliczowska 20, Piaseczno		Skala: <b>1:10 (1:20)</b>
Inwestor:		Starostwo Powiatowe w Piasecznie ul. Chyliczowska 14, 05-500 Piaseczno		Data: <b>5 maj 2010r.</b>
Branża:		Budowlana		
Treść rysunku:		Podjazd P-1.3		
		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Ostap	konstr.—bud.	SWK/3020/PDC/05	
Sprawdził:	dr inż. Paweł Kossowski	konstr.—bud.	KI 31/2302	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Podstawka			
Opracował:				