


The top drawing shows a standard reinforcement bar with a diameter of 45 mm, a length of 1263 mm, and a weight of 4.2 kg. The bottom drawing shows a hooked reinforcement bar with a diameter of 45 mm, a length of 1263 mm, and a weight of 4.2 kg. The hook is shown in a side view.

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 łączących 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.

		<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. <span style="font-size: 2em;">K-28</span>	
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 maj 2010r.	
Branża:		Budowlana			
Treść rysunku:		Barierka BR-2.6			
		Specjalność	Nr uprawnień		
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:					