

Technical drawing of a metal railing system, showing side and front elevations with dimensions.

**Side Elevation (Top):**

- Overall width: 8000
- Overall height: 1100
- Height from base to top rail: 980
- Height from base to bottom rail: 120

**Front Elevation (Bottom):**

- Overall width: 8500

The railing system consists of a base rail, a bottom rail, and a top rail, supported by vertical balusters. The drawing shows a continuous railing with rounded ends.

Podkładki Z1 Fe/Zn PN-M-82005

C-C 1:10

POCHWYT  $\varnothing$  100x12 1 SŁUPEK  $\varnothing$  100x12 2

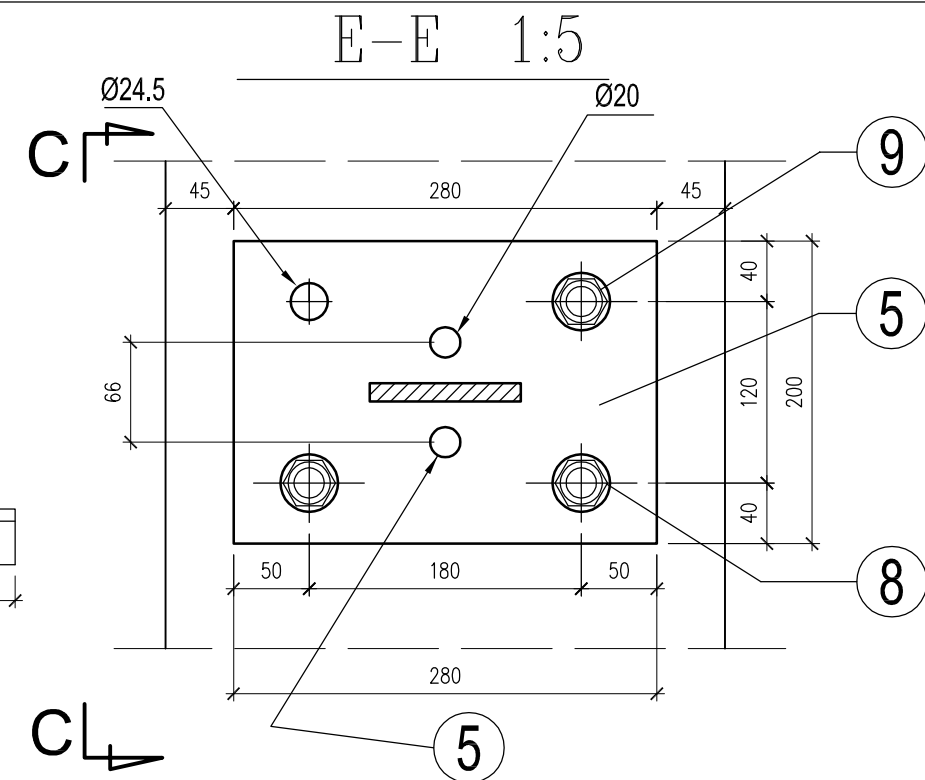
4

133 133 132 132 132 133 133 133 133 132 132 132 133 133 133 133 132 132 132 133 133 133 133 132 132 132 133 133


12 10 10 10 10 10 10 12 10 10 10 10 10 10 12 10 10 10 10 10 10 12 10 10 10 10 10 10 12 10 10 10 10 10

980 1100 120

SZCZEBLINA  $\varnothing$  50x10 4 PRZECIĄG  $\varnothing$  50x10 3 STOPKA  $\varnothing$  280x200x16 5

[illegible]

Technical drawing showing a vertical assembly with callouts 1 through 7. The drawing includes a section line C-C and a scale of 1:10. Dimensions are indicated: 120, 40, and 200. A detail view of the base is shown at the bottom right.

		<b>M-MOSTY MAREK KRYSEWICZ</b> 15-531 Białystok, ul. Bobrow 3 Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 13/22 tel/fax. (085) 6626208 tel. kom. 0606675016 NIP 966 079 91 90 REGON 050257912	
<b>Objekt:</b>		<b>Rozbudowa mostu wraz z przebudową przepustu i skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 670 i nr 673 w m. Dąbrowa Białostocka oraz przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej</b>	
<b>Stadium:</b>	Projekt wykonawczy	<b>Data</b>	12.2010
<b>Rysunek:</b>	Balustrada na moście	<b>Nr rys.</b>	12
		<b>Skala</b>	1:25, 1:10 1:5
<b>Inwestor:</b>	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6 15-620 Białystok	<b>Branża</b>	Mostowa
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Marek Krysiwicz	PDL/0032/POOM/06	
<b>Współpraca:</b>	mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiwicz		
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10	