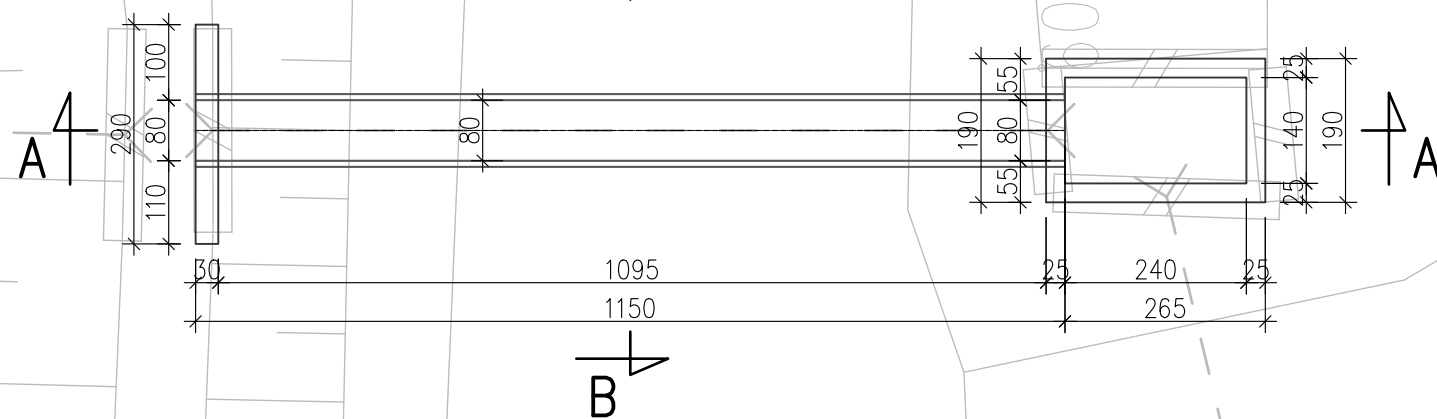




1:100  
B



<p><u>INWESTOR</u></p>  <p><b>Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie</b>  <b>35-105 Rzeszów, ul. T. Boya Żeleńskiego 19A</b>          tel. 17 860 94 50 • biuro@pzdw.pl • www.pzdw.pl</p>	<p><u>STADIUM</u></p> <p><b>PROJEKT KONCEPCYJNY</b></p>
<p><u>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  <p><b>engineering &amp; consultancy</b></p> </div> <div> <p><b>E&amp;C Sp. z o.o.</b>              41-300 Dąbrowa Górnicza              ul. Ks.G. Augustynika 1A/32</p> </div> <div>  <p><b>ProtechniCon</b></p> </div> <div> <p><b>ProtechniCon Sp. z o.o.</b>              31-872 Kraków              os. Dywizjonu 303 20/LU7</p> </div> </div>	<p><u>BRANŻA</u></p> <p><b>BRANŻA MOSTOWA</b></p>
<p><u>ZAMIERZENIE BUDOWLANE</u></p> <p>Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 897 – Etap I Radoszyce–Cisna</p>	<p><u>DATA</u></p>
<p><u>ADRES INWESTYCJI</u></p> <p>woj. podkarpackie, pow. sanocki, gm. Komarńca oraz pow. leski, gm. Cisna</p>	<p>10.2021</p>

Technical drawing of a ring with the following dimensions:

- Outer diameter: 96
- Inner diameter: 80
- Wall thickness: 8
- Central hole diameter: 23

Technical drawing of a mechanical part, likely a flange or base plate, showing dimensions in millimeters. The drawing includes a top view and a side view.

**Top View Dimensions:**

- Overall width: 290
- Distance from left edge to center: 100
- Distance from center to right edge: 110
- Distance from center to the start of the flange: 80

**Side View Dimensions:**

- Overall height: 110
- Distance from bottom edge to the center of the hole: 80
- Distance from center of the hole to the top edge: 30

The drawing shows a circular hole with a diameter of 20. The part is shown in a cross-section view, indicating a flange or base plate structure.

Technical drawing of a mechanical part showing front and top views with dimensions.

**Front View (Top):**

- Total width: 190
- Distance from left edge to center: 140
- Distance from right edge to center: 25
- Height of the part: 155
- Height of the central circular feature: 80
- Radius of the central circular feature: 25

**Top View (Bottom):**

- Total width: 190
- Distance from left edge to center: 55
- Distance from right edge to center: 55
- Distance from center to the edge of the central circular feature: 80

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Główni projektanci	mgr inż. Maciej Żuchowicz	MAP/0084/POOM/04	MOSTOWA	<i>Żuchowicz</i>
	mgr inż. Rafał Potępa	MAP/0059/PWBM/20	MOSTOWA	<i>Potępa</i>
Projektanci	mgr inż. Piotr Szumowicz	MAP/0448/PWBM/19	MOSTOWA	<i>Szumowicz</i>
	mgr inż. Adrian Żębala	SLK/1740/POOM/07	MOSTOWA	<i>Żębala</i>
	mgr inż. Mariusz Robak	SLK/0082/POOM/03	MOSTOWA	<i>Robak</i>
	mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP/0195/POOM/10	MOSTOWA	<i>Cwajna</i>
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP/0085/POOM/06	MOSTOWA	<i>Grysiak</i>
Opracowali	mgr inż. Bartosz Miśkowicz inż. Natalia Kielek inż. Sylwia Tarnowska			

<b>OBIEKT</b> <b>PRZEPUST DROGOWY PD-153</b>		<b>SKALA</b> <b>1:50; 1:100</b>
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b> <b>Inwentaryzacja. Przepusty drogowe.</b>	<b>REW.</b> 0.4	<b>NR RYS.</b> <b>2.53</b>