

Technical drawing of a drainage grate assembly, showing dimensions and components.

**Dimensions:**

- Overall width: 285
- Overall height: 175
- Grate width: 60
- Grate height: 40
- Concrete base width: 100
- Concrete base height: 100
- Grate diameter:  $\varnothing 100$

**Components and Labels:**

- Płyta ażurowa typu "krata" 60x40x10 (Perforated plate type "krata" 60x40x10)
- Umocnienie dna rowu kamieniem tamnym ułożonym na ławie betonowej gr. 20cm (Reinforcement of the ditch bottom with stone laid on a 20cm concrete base)

**Section Lines:** A-A

Technical drawing of a stepped block. The top horizontal edge has a total length of 223. This is divided into segments of 23, 25, 22, 53, and 100. The left vertical edge has a total height of 450, divided into segments of 175, 100, and 175. The block features a vertical step on the left and a horizontal step on the top. Dashed lines indicate the internal structure and the continuation of the top and bottom surfaces.

<p align="center"><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p> <p align="center"><b>PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI WOJEWODZKIEJ NR 968</b></p> <p align="center"><b>MSZANA DOLNA - ZABRZEŻE W MIEJSCOWOŚCI SZCZAWA,</b></p> <p align="center"><b>Polegająca na budowie chodnika dla pieszych, budowie odwodnienia</b></p> <p align="center"><b>(kanalizacji deszczowej) oraz przebudowie zjazdów, dz. ew. 302/1</b></p>		<p align="center"><b>P.H.U. GLOB</b></p> <p align="center"><b>34-608 Kamienica 282</b></p>	
<p><b>ADRES BUDOWY:</b></p> <p><b>gmina: Kamienica, obręb: Szczawa</b></p> <p><b>dz. ew. 302/1</b></p>		<p><b>INWESTOR:</b></p> <p align="center"><b>Gmina Kamienica</b></p>	
<p><b>BRANŻA:</b></p> <p><b>Drogowa</b></p>		<p><b>PROJEKTOWAŁ:</b></p> <p><b>inż. Władysław Kopaak</b></p> <p><b>upr. nr W ZDP-11b-2001 nr 222/66</b></p>	
<p><b>TEMAT RYSUNKU:</b></p> <p><b>PRZEPUST KM17+076</b></p>		<p><b>SKALA:</b></p> <p align="center"><b>1:50</b></p> <p align="center">Grudzień 2013</p>	
<p><b>CZĘŚĆ:</b></p> <p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>			