

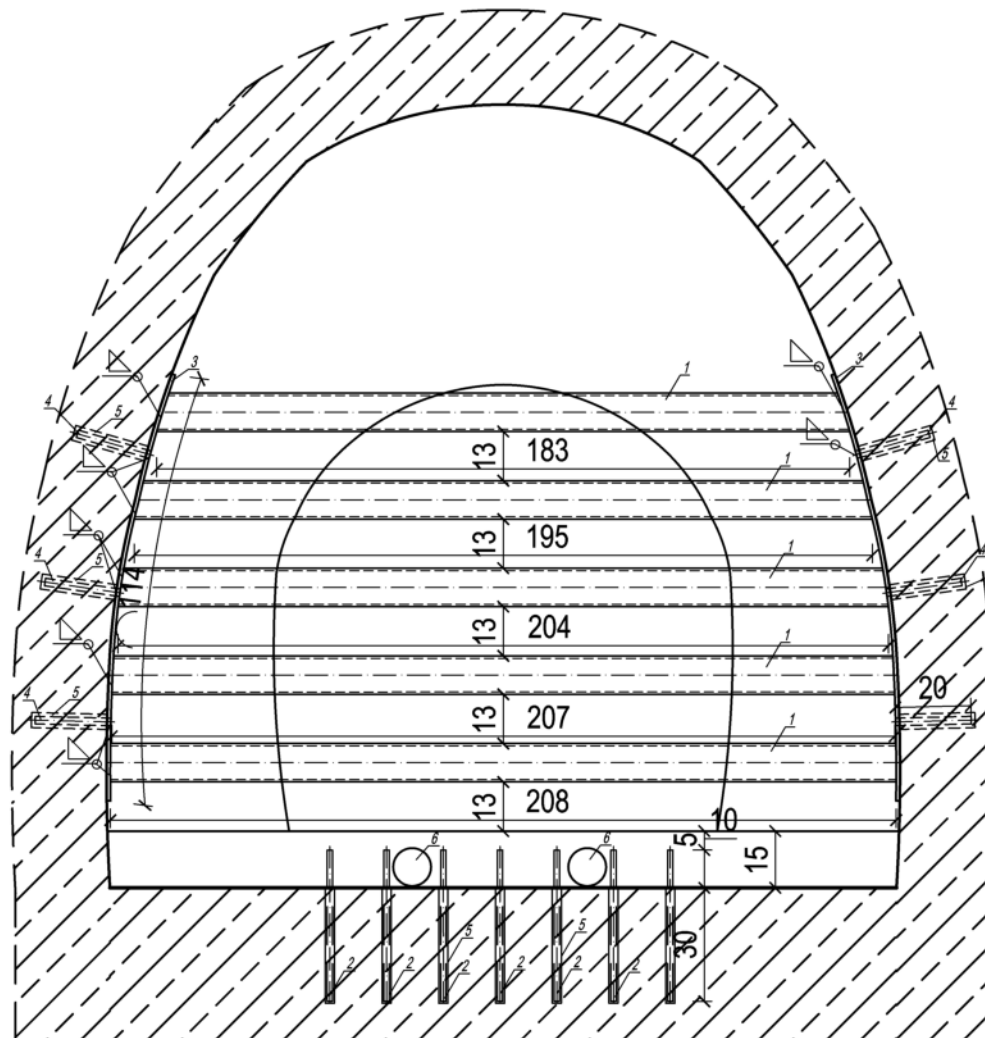
Technical drawing of a rectangular structure, likely a canal or channel, showing dimensions and labels.

The drawing includes the following elements:

- Dimensions:**
  - Top horizontal dimension: 732
  - Bottom horizontal dimension: 604
  - Left vertical dimension: 25
  - Left vertical dimension (inner): 1
  - Left vertical dimension (outer): 5
  - Horizontal distance from the left edge to the start of the structure: 600 m
- Labels:**
  - "wyjście z kanału" (exit from the canal) with an arrow pointing left.
  - "wewnętrzny obiekt" (inner object) with an arrow pointing to the right edge.
- Orientation:**
  - North arrow pointing up (top left).
  - North arrow pointing down (bottom left).

- 1 - kształtownik zamknięty okrągły Ø101,6 x 6,3 (S235JRGR2)
- 2 - pręt żebrowany Ø14 (BSI500S)
- 3 - płaskownik 150/10 (S235JR+AR)
- 4 - pręty gładkie Ø 30 mm (S235JR)
- 5 - kotwa chemiczna
- 6 - rura PCV Ø110 wbetonowana w próg

PRZEKRÓJ B-B 



A 

Wszystkie wymiary sprawdzić w terenie

<p style="text-align: center;"><b>TEMAT I ADRES OBIEKTU</b></p> <p><b>Zabezpieczenie zimowych schronień nietoperzy w rezerwacie "Nietoperek" Międzyrzecki Rejon Umocniony obiekt 4 - odwodnienie dz. ewid. 187/9 obr. Kęszyca gm. Międzyrzecz</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>INWESTOR</b></p> <p><b>Liga Ochrony Przyrody , Okręg w Zielonej Górze ul. Podgórna 50b, pok. 100 65-247 Zielona Góra</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>ARCHITEKTURA</b></p> <p><b>mgr inż. arch. Patrycja Szkółka upr. nr 55/01/Op</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>OPRACOWANIE:</b></p> <p><b>inż. arch. Iwona Stopińska-Hryniuk</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>PRZEDMIOT RYSUNKU/ SKALA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>PROJEKT KRATY</b> <b>SKALA 1:20, 1:50</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>DATA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>wrzesień 2019</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>NR RYSUNKU</b></p>