

Technical drawing of a semi-circular concrete structure, likely a culvert or tunnel section, showing internal components and dimensions.

**Dimensions:**

- Top diameter:  $\varnothing 580$
- Inner diameter:  $\varnothing 530$
- Bottom diameter:  $\varnothing 500$

**Labels and Components:**

- podpora 30x70x60 cm (Support 30x70x60 cm) - points to the top and bottom horizontal supports.
- skos betonowy 30° (Concrete slope 30°) - points to the sloped side wall.
- półka deflektora (Deflector shelf) - points to the horizontal shelf inside the structure.
- ściana deflektora (Deflector wall) - points to the vertical wall of the deflector.

**Orientation:**

- A**: Arrow pointing left, indicating the direction of flow or view.
- B**: Arrow pointing right, indicating the direction of flow or view.

Architectural cross-section drawing of a building facade. The drawing shows a concrete deflector wall (ściana deflektora gr. 15 cm) and a sloped roof structure (skos betonowy 30°). The wall height is 2850. The roof slope is 30°. The wall width is 700. The roof thickness is 150. The wall is supported by a foundation (200). The roof is supported by a foundation (200). The total width of the foundation is 400. The drawing includes a section line A-A on the left.

[illegible]

 <b>INNTECH s.c. K. Kowalewski, D. Kowalewska, G. Kowalewski</b> <b>14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</b>			
<b>Obiekt</b>	Przebudowa Przepompowni Głównej Ścieków w Giżycku		
<b>Adres</b>	11-500 Giżycko, ul. Jeziorna - dz. nr: 334 i 529 - obręb nr 1 Giżycko		
<b>Inwestor</b>	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Giżycku 11-500 Giżycko, ul. Obwodowa 6		Rys. nr K-PW-5.0
<b>Tytuł</b>	<b>Szczegóły deflektora - PA</b>		<b>Skala: 1:20</b>
Projektant br. konstrukcyjna	mgr inż. Andrzej Konopka	04.2020	Nr upr: 294/69/OL
Sprawdził br. konstrukcyjna	mgr inż. Tomasz Opaliński	04.2020	Nr upr: WAM/0068/PWOK/10