



Technical drawing of a cross-section of a concrete structure, showing a reinforcement cage (blue lines) and formwork (red dashed lines). The drawing includes dimensions in millimeters (mm) and labels for components.

**Dimensions:**

- Overall width: 635
- Width of the first section: 575
- Section widths: 60, 125, 25, 125, 25, 125, 25, 125
- Overall length of the main section: 413
- Vertical dimensions: 1.15, 9, 20, 10, 50, 0.30

**Labels:**


- pomost**: Bridge (pointing to the reinforcement cage)
- ścianka szczelna**: Sealing wall (pointing to the formwork)

Technical drawing of a cross-section of a concrete slab. The drawing shows three new steel reinforcement pipes (DN813x10) and one existing pipe (DN800). The dimensions are as follows:

- Total width: 696
- Slab thickness: 195
- Offset from side walls: 60
- Offset from bottom reinforcement: 20
- Spacing between pipes: 125
- Width of each pipe: 25
- Width of the existing pipe: 25
- Width of the new pipes: 25

Labels:

- rurociągi stalowe 3 x DN813x10
- istniejący rurociąg DN800

Zleceniodawca <div><div>Gmina Miasta Gdańska</div><div>ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk</div></div>			Stadium PW		Projekt <div>Budowa pompowni Rudniki przy ul. Zawodzie w Gdańsku</div>				
			Zlecenie -						
Pracownia Projektowa <div><div></div><div><div>Gdańskie Wody</div><div>Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5</div></div></div>			Data 12.2021		Nazwa rysunku <div>WYLOT</div> <div>Schemat wymiarowy</div>				
Projektował: mgr inż. Waldemar Warzała		4826/Gd/91		Część Hydrotechniczna					
Opracował:									
Sprawdził: mgr inż. Tadeusz Rozkwitański		3603/Gd/88		Skala 1:100					
						Numer rysunku 6.1.2		Rew. 0	