

Technical drawing of a stepped concrete structure, showing dimensions and material specifications.

**Dimensions (mm):**

- Horizontal dimensions (top):** 1350, 500, 800, 350. Sub-dimensions: 400, 400.
- Horizontal dimensions (bottom):** 1350, 500, 400, 186, 564. Total: 3000.
- Vertical dimensions (left):** 12, 1143, 68, 900, 500. Total: 2123.
- Vertical dimensions (right):** 120, 1035, 250, 718. Total: 2123.

**Structural Features and Slopes:**

- Slopes:** 3% (top right), 5% (middle left).
- Step Dimensions:** 214 mm (bottom right step).
- Level Markings:** 132.067, 132.00, 131.10, 133.223, 133.103.

**Material Specifications:**

- beton C30/37 (indicated by a dashed line pointing to the main structure).
- prek betonowy (indicated by a dashed line pointing to the base).

Technical drawing of a concrete drainage structure (korek betonowy) showing dimensions and elevations.

**Dimensions:**

- Overall width: 10250
- Overall height: 2123
- Top width segments: 600, 5750, 4500, 600
- Top height segments: 133.223, 133.103, 120, 132.067
- Internal width segments: 5150, 625, 3900
- Internal height segments: 12, 1143, 68, 900
- Bottom width segments: 718, 250, 968
- Bottom height segments: 131.10, 1035, 1155

**Labels:**

- oś konstrukcji (construction axis)
- oś niewielety drogi Nr1198B (road axis Nr1198B)
- korek betonowy (concrete drainage structure)
- beton C12/15 (concrete C12/15)

1. Wymiary podano w [mm].
2. Rzędne podano w [m].
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie opisem technicznym. Projektem Technologicznym Wykonawcy.
4. Wykop powinien być wykonany i zabezpieczony zgodnie z Projektem Technologicznym Wykonawcy.

JM-Projekt				
Jarosław Malinowski 16–300 Augustów ul. Klonowa 5 tel. 783839983				
NAZWA DOKUMENTACJI	Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1198B Olszanka – stacja kolejowa Szczepki wraz z rozbiórką przepustu i budową mostu w miejscowości Barszczowa Góra.		DATA	październik 2021
			SKALA	1:25
			NR RYSUNKU	07–00
STADIUM BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY	MOSTOWA		
TYTUŁ RYSUNKU	Rysunek gabarytowy podpór			
PROJEKTANT BRANŻA MOSTOWA	mgr inż. Krzysztof Kania upr. nr LUB/0124/P00K/07			K. Kania
SPRAWDZAJĄCY BRANŻA MOSTOWA	mgr inż. Konrad Ślusarczyk upr. nr MAZ/0298/PWOM/11			KŚ
WSPÓŁPRACA BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Jarosław Malinowski			