


Architectural cross-section drawing of a bridge structure over a stream. The drawing includes the following details:

- Dimensions:**
  - Overall width: 570
  - Deck width (excluding parapets): 280
  - Parapet height: 115
  - Span length: 12,1m
  - Stream width: 350
  - Stream depth: 1,80
- Elevations:**
  - Top of parapet: +1.15 (194,30)
  - Deck level: +0.00 (193,15)
  - Bottom of deck: -0.60 (192,55)
  - Stream bed: -3.80 (189,35)
  - Stream water level: -3.37 (189,78)
  - Stream bottom: -0.87 (192,28)
- Structural Components:**
  - Deck:** nawierzchnia betonowa gr. 12cm, płyta pomostu z ceowników [270 - na płasko]
  - Reinforcement:** poprzecz. stal. [300]
  - Girders:** dźwigary stalowe NP-450
  - Parapets:** poręcz stalowa
  - Stream:** POTOK CHOTOWSKI
- Other Notes:**
  - istn. oczepek stal. 2\*[270] dł. 4,0m
  - istn. podpora żelbetowa

		Inwestor : Gmina Czarna	
		Temat : Remont mostu na potoku Chotowskim dz.nr: 31/3,580/3,619/2,619/1; m.Chotowa; gm.Czarna	
Nazwa rysunku :	PRZEKRÓJ POPRZECZNY MOSTU - INWENTARYZACJA	Nr rys. 3	Skala: 1:1000
Funkcja :	Imię i nazwisko / nr uprawnień :	Data	Podpis
Opracował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	maj 2022r.	
Projektował :	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 120/99	maj 2022r.	