

Technical cross-section drawing of a bridge structure over a stream (Potok i Ryj). The drawing shows the bridge deck, railing, and structural supports. Key dimensions and elevations are provided:

- Bridge deck elevation: +366.29
- Stream bed elevation: 360,68 - dno potoku
- Water level elevation: 360,77 - poziom lustra wody
- Bridge width: 1060
- Railing height: h=1,10m, L=11,00m
- Structural components labeled include:
 - przyczółek kamienny (stone abutment)
 - skrzydło kamienne (stone wing)
 - umocnienie koczami siatkowo kamiennymi 100x50cm (reinforcement with stone mesh)
 - słup konstrukcji wsporczej (support structure column)
 - dźwigar główny dwuteownik zwykły NP500 (main beam, double channel, standard NP500)
 - dźwigar konstrukcji wsporczej dwuteownik zwykły NP400 (support structure beam, double channel, standard NP400)
 - poprzecznicę ceownik C100mm (cross beam, channel C100mm)
 - światło=935 (span length)