

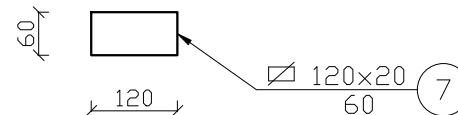
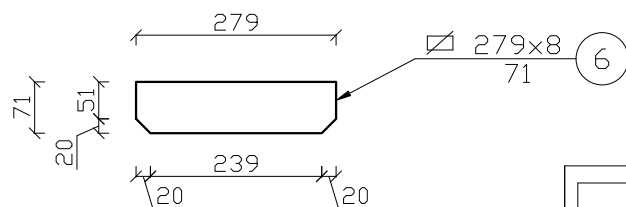
Technical drawing of a reinforced concrete column cross-section and elevation.

Cross-section (A-A):

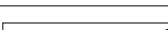
- Overall width: 235 mm
- Overall height: 480 mm
- Core width: 70 mm
- Core height: 235 mm
- Top/bottom concrete layers: 65 mm
- Reinforcement: 8 M20 bars (4 top, 4 bottom), stirrups.
- Callouts: 1 (top concrete), 2 (top bars), 3 (stirrups), 4 (core concrete), 5 (bottom concrete), 6 (bottom bars), 7 (bottom stirrups).

Elevation:

- Overall width: 480 mm
- Overall height: 20 mm
- Reinforcement: 8 bars, stirrups.
- Callout: 8 (reinforcement plate).



STAL: S355
ŠRUBY: M20 KL.8.8

 KONSTRUKCJA	OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNU ZASOBÓW OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ inwestor: Gmina Jasto, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasto		
	ADRES	dzielnica ewid. 9679/5, 1581 (obr. 0012 - Osobnica)	data	grudzień 2025
	TYTUŁ RYS.	DETAL 1 - POŁĄCZENIE SŁUP-RYGIEL	skala 1:10	nr rys. 11/K
	PROJEKTANT mgr inż. Kinga Kurczap upr. bud. PDK/0280/PWOK/16		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Andrzej Kwiatkowski upr. bud. K-144/01	