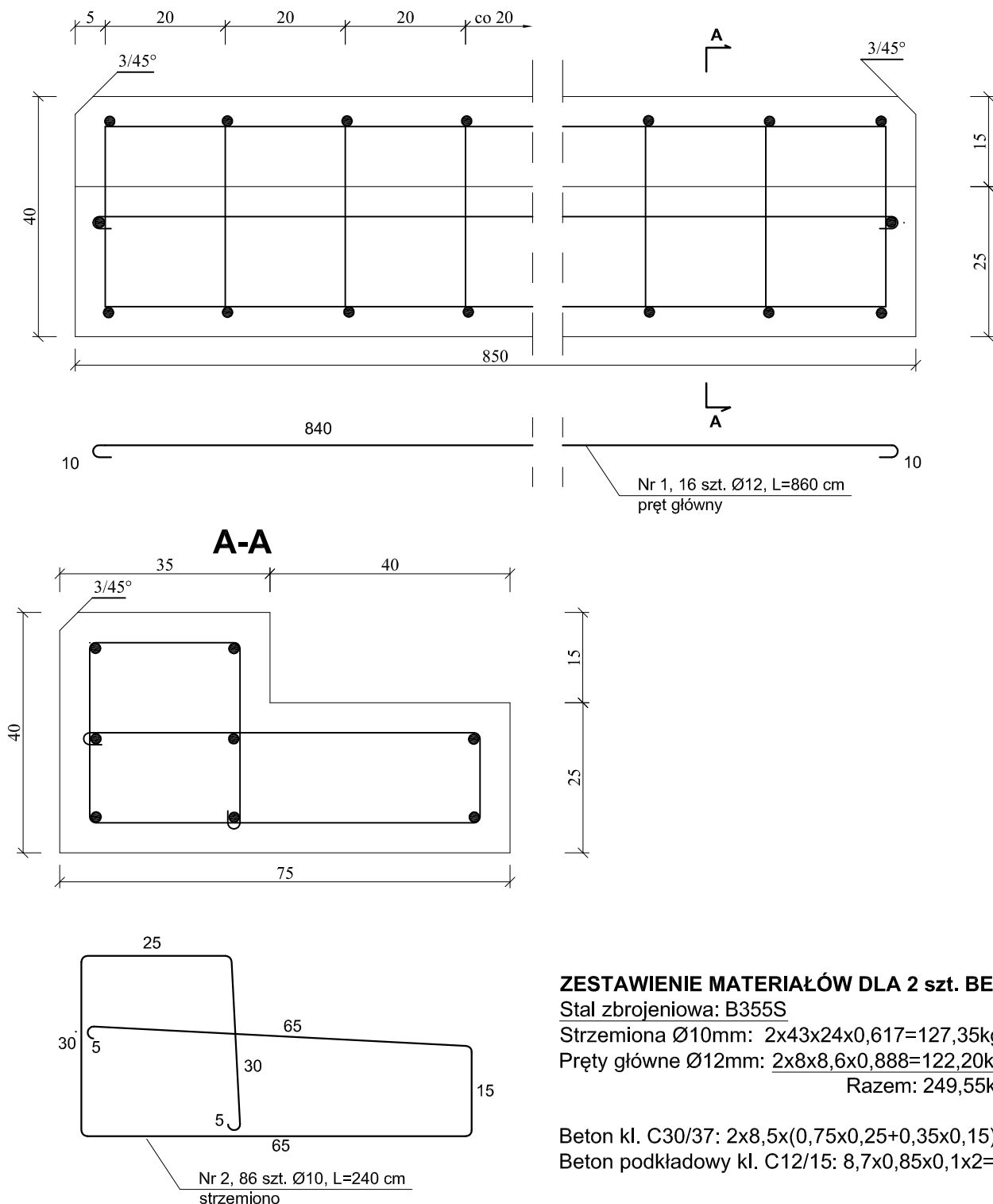


# BELKA PODPORĘCZOWA

## SKALA 1:5



### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 2 szt. BELEK

Stal zbrojeniowa: B355S

Strzemiona Ø10mm:  $2 \times 43 \times 24 \times 0,617 = 127,35 \text{ kg}$

Pręty główne Ø12mm:  $2 \times 8 \times 8,6 \times 0,888 = 122,20 \text{ kg}$

Razem: 249,55 kg

Beton kl. C30/37:  $2 \times 8,5 \times (0,75 \times 0,25 + 0,35 \times 0,15) = 4,10 \text{ m}^3$

Beton podkładowy kl. C12/15:  $8,7 \times 0,85 \times 0,1 \times 2 = 1,50 \text{ m}^3$

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86, 16-402 Suwałki, tel. 600 890 579, e-mail: pp.darpol@gmail.com			
Obiekt i adres	Przebudowa mostu na rzece Królewianka w ciągu drogi gminnej Nr 102366B Olszanka Folwark - Józefowo w km 1+030		Data: Czerwiec 2018 r. Nr rys.
Tytuł opracowania	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY		Skala: 1 : 5
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrócki	SUW-117/89	