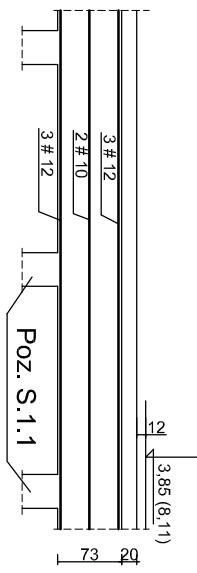
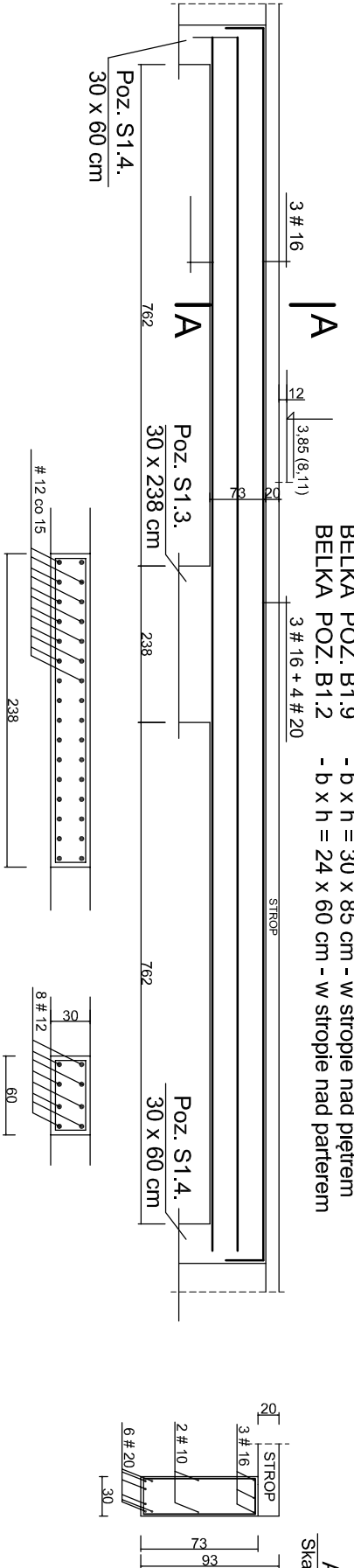
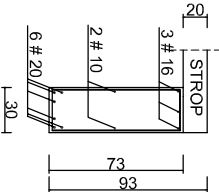


Nadproże-wieniec w ścianach zewnętrznych piętra i parteru Poz. N1.1.	Belka o wymiarach: b x h = 24 x 73 cm o rozpiętości 2,50 m. Zbrojenie belki: dołem w przęśle - 3 # 12, górą - 3 # 12, pośrednio w środku wysokości - 2 # 10 strzemiona - # 6 co 12, 20 cm	 <div>A - A Skala 1 : 50</div>
	 <div>A - A Skala 1 : 50</div>	
Belka Poz. B 1.9 oraz B 2.9 o wymiarach: b x h = 30 x 73 cm o rozpiętości 7,62 m. Zbrojenie belki: dołem w przęśle - 6 # 20, górą nad podporą - 3 # 16 + 4 # 20, pośrednio w środku wysokości - 2 # 10 strzemiona - # 8 co 8, 15 cm	Słup Poz. S1.3 o wymiarach: b x h = 30 x 238 cm Zbrojenie: - # 12 co 15 cm po obu stronach, strzemiona - # 6 co 18 cm (9 cm na połączeniach prętów podłużnych)	Słup Poz. S1.4 o wymiarach: b x h = 30 x 60 cm Zbrojenie: - 4 # 12 po obu stronach, strzemiona - # 6 co 18 cm (9 cm na połączeniach prętów podłużnych)

Investor	GINIA RYMANÓW, 38-480 RYMANÓW, UL. MITKOWSKIEGO 14A
Inwestycja	SIENIAWA, GMINA RYMANÓW, DZ. NR 819/2, 818/1, 818/5, 818/7
Temat	ROZBUDOWA BUDYNKU HALI SPORTOWEJ O BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ.
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Rysunek	
Projektant: specjalność: konstrukcja	mgr inż. Tadeusz Preisnar upr. nr UAN-2A-8346-87/84
Sprawdzający: specjalność: konstrukcja	mgr inż. Robert Kucab upr. Gp-2-8346-62/90
Data	Maj 2018 r. Skala 1:50 Nr rys. K-7