

BELKA POZ. B1.2 - b x h = 24 x 60 cm - w stropie nad piętnem BELKA POZ. B1.2 - b x h = 24 x 60 cm - w stropie nad parterem BELKA 4 - ro przęsłowa o rozpiętości przęsł 4,46 m + 2.07 m + 5,49 m + 6,06 m		
<p>24 446 207 30 549 606 630 24</p> <p>2 # 12 2 # 12 + 2 # 16 6 # 16</p> <p>A</p>	<p>A - A Skala 1 : 50</p>	
Belka Poz. B1.7.  Belka o wymiarach: b x h = 24 x 60 cm o rozpiętości 6,60 m. Zbrojenie belki: dołem - 6 # 20, góra - 4 # 16, strzemiona - # 8 co 12, 20 cm	<p>24 660 24</p> <p>4 # 16 6 # 20</p> <p>A</p>	<p>A - A Skala 1 : 50</p>
Belka Poz. B1.8.  Belka o wymiarach: b x h = 24 x 60 cm o rozpiętości 6,60 m. Zbrojenie belki: dołem - 6 # 20, góra - 4 # 16, strzemiona - # 8 co 12, 20 cm	<p>24 660 24</p> <p>4 # 16 6 # 20</p> <p>A</p>	<p>A - A Skala 1 : 50</p>
Belka Poz. B1.5.  Belka stalowa - dwuteownik HEB 400 o rozpiętości osiowej 10,50 m.	<p>24 1050 24</p> <p>2 # 24 2 # 12</p> <p>A</p>	<p>A - A Skala 1 : 50</p>
Belka Poz. B1.6.  Belka o wymiarach: b x h = 24 x 75 cm o rozpiętości 3,01 + 3,44 + 3,44 + 3,01 m. Zbrojenie belki: dołem - 4 # 16, góra - 4 # 12, z boków - 2 # 10, strzemiona - # 6 co 12, 20 cm	<p>24 300 344 344 300 24</p> <p>4 # 12 4 # 16</p> <p>A</p>	<p>A - A Skala 1 : 50</p>

Investor	GINIA RYMANÓW, 38-480 RYMANÓW, UL. MITKOWSKIEGO 14A
Inwestycja	SIENIAWA, GINIA RYMANÓW, DZ. NR 819/2, 818/1, 818/5, 818/7
Temat	ROZBUDOWA BUDYNKU HALI SPORTOWEJ O BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ.
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Rysunek	SCHEMAT ZBRZOJENIA BIEŁEJ SLUPÓW-CZ 2
Projektant- społeczność konstrukcyjna	mgr inż. Tadeusz Preisnar upr. nr UAN-2A-8346-87/84
Sprawdzający specjalność konstrukcyjna	mgr inż. Robert Kuźab upr. GP-2-8346-62/90
Data	Maj 2018 r.      Skala 1:50      Nr rys. K-6