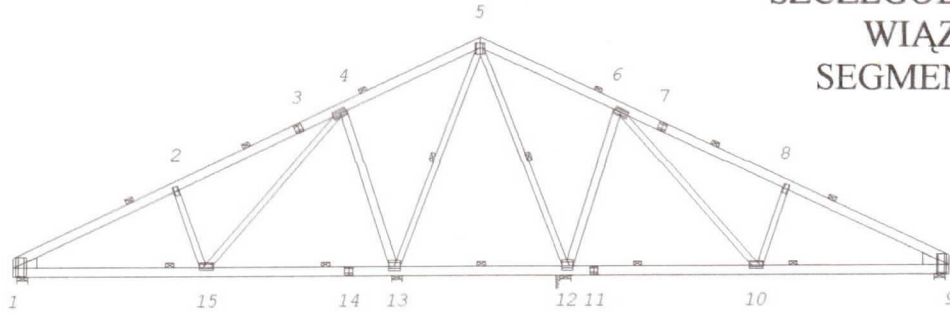
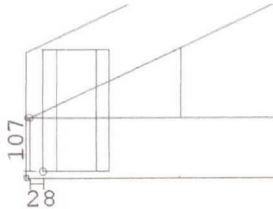


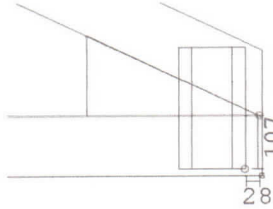
SZCZEGÓŁY WĘZŁÓW WIAZAR G1 SEGMENT „A i B”



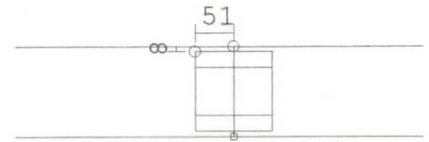
TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm



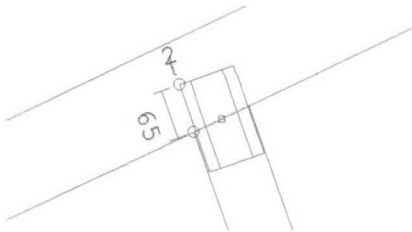
WĘZEL NR: 1 GNA20 132 x 244 39%



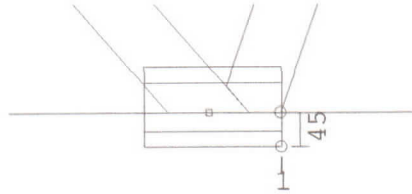
WĘZEL NR: 9 GNA20 132 x 244 40%



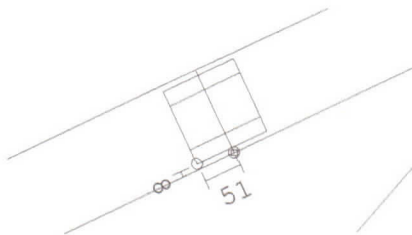
WĘZEL NR: 14 GNA20 105 x 102 55%



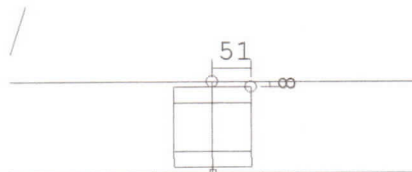
WĘZEL NR: 2 / 8 GNA20 76 x 122 37%



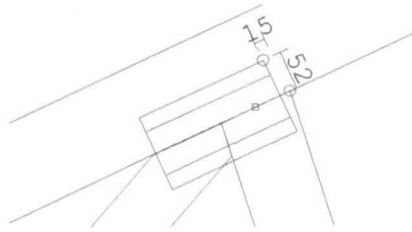
WĘZEL NR: 10 / 12 GNA20 105 x 182 65%



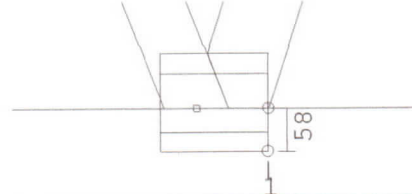
WĘZEL NR: 3 / 7 GNA20 105 x 102 38 / 39%



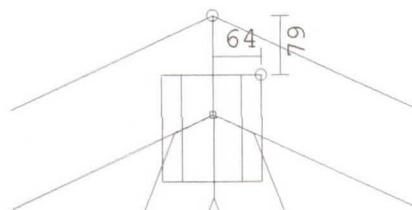
WĘZEL NR: 11 GNA20 105 x 102 32%



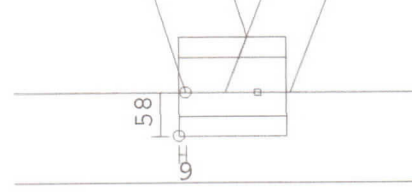
WĘZEL NR: 4 / 6 GNA20 105 x 182 78 / 77%



WĘZEL NR: 12 GNA20 132 x 142 58%



WĘZEL NR: 5 GNA20 132 x 142 61%



WĘZEL NR: 13 GNA20 132 x 142 58%

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

NR ZLECENIA

SPORZĄDZIŁ:

SZCZEGÓŁY WĘZŁÓW

Strona 1(1)

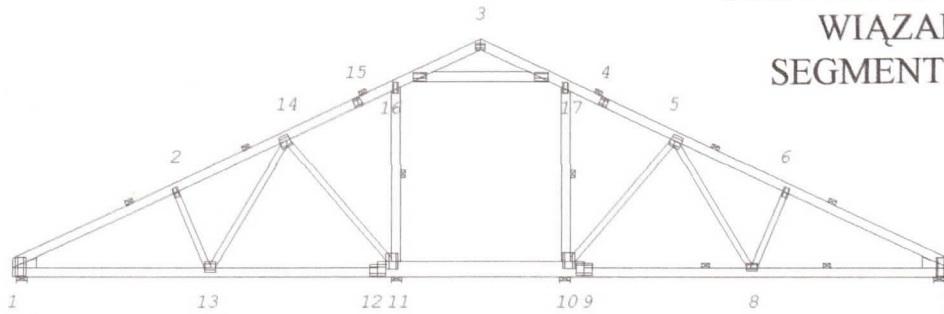
SKALA 1:10

KOD RYSUNKU

NUMER RYSUNKU

mgr inż. Andrzej Stachurski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr upr. 7131 / 12 / P / 2002

SZCZEGÓŁY WĘZŁÓW WIAZAR G8 SEGMENT „A i B”



TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

<p>WĘZEŁ NR: 1 GNA20 132 x 244 45%</p>	<p>WĘZEŁ NR: 7 GNA20 132 x 244 45%</p>	<p>WĘZEŁ NR: 12 GNA20 154 x 204 57%</p>
<p>WĘZEŁ NR: 2 / 6 GNA20 76 x 122 37%</p>	<p>WĘZEŁ NR: 8 GNA20 105 x 142 76%</p>	<p>WĘZEŁ NR: 13 GNA20 132 x 142 60%</p>
<p>WĘZEŁ NR: 3 GNA20 76 x 122 34%</p>	<p>WĘZEŁ NR: 9 GNA20 154 x 204 72%</p>	<p>WĘZEŁ NR: 16 / 1 GNA20 105 x 182 53%</p>
<p>WĘZEŁ NR: 4 / 15 GNA20 105 x 102 37 / 40%</p>	<p>WĘZEŁ NR: 10 GNA20 154 x 204 61%</p>	<p>WĘZEŁ NR: 16:2 GNA202 76 x 142 65 / 54%</p>
<p>WĘZEŁ NR: 5 / 14 GNA20 154 x 142 41 / 43%</p>	<p>WĘZEŁ NR: 11 GNA20 154 x 204 50%</p>	

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

NR ZLECENIA

SPORZĄDZIŁ:

KOD RYSUNKU

NUMER RYSUNKU

SZCZEGÓŁY WĘZŁÓW

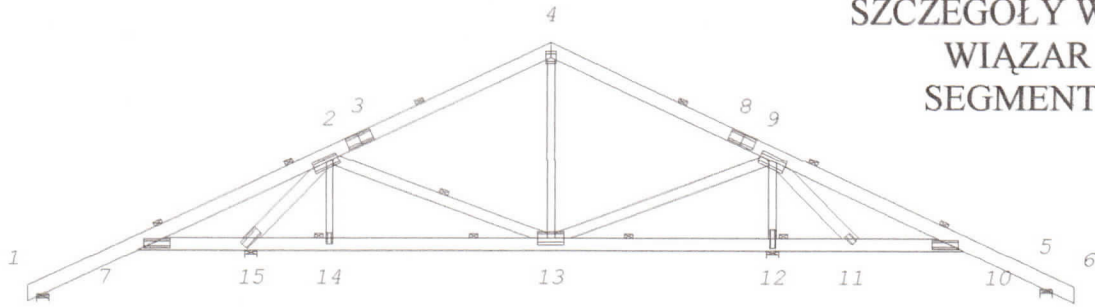
Strona 1(1)

SKALA 1:10

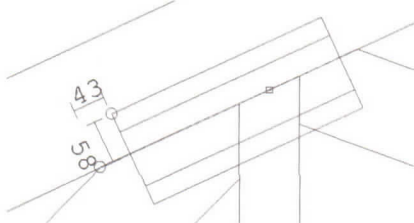
mgr inż. Andrzej Stachurski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr upr. 7131 / 12 / P / 2002

20050908 CZAS: 09.31

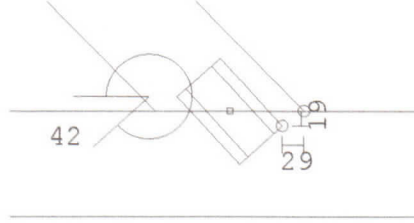
SZCZEGÓŁY WĘZŁÓW WIAZAR G1 SEGMENT „C”



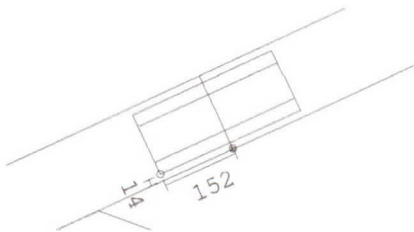
TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm



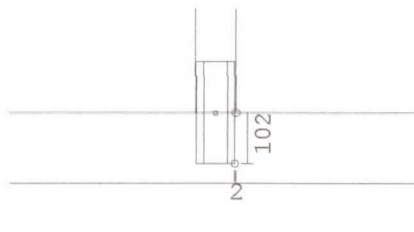
WĘZEŁ NR: 2 GNA20 132 x 305 70%



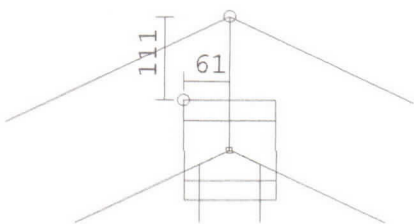
WĘZEŁ NR: 11 GNA20 76 x 122 37%



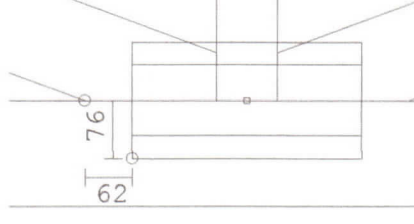
WĘZEŁ NR: 3 / 8 GNA20 132 x 305 73 / 75%



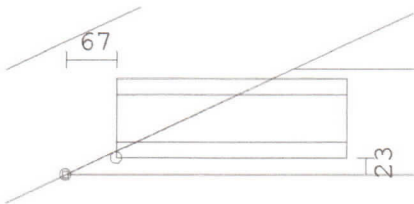
WĘZEŁ NR: 12 GNA20 76 x 204 62%



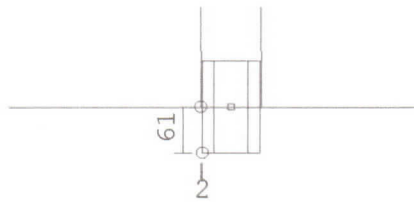
WĘZEŁ NR: 4 GNA20 132 x 122 41%



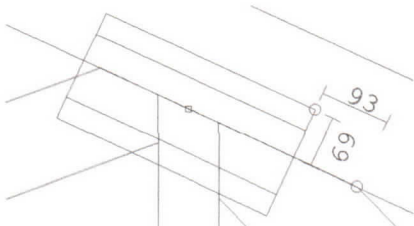
WĘZEŁ NR: 13 GNA20 154 x 305 49%



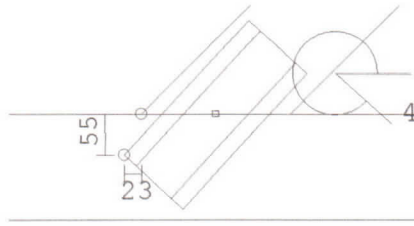
WĘZEŁ NR: 7 / 10 GNA20 105 x 305 53 / 38%



WĘZEŁ NR: 14 GNA20 76 x 122 37%



WĘZEŁ NR: 9 GNA20 154 x 305 70%



WĘZEŁ NR: 15 GNA20 105 x 244 54%

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

NR ZLECENIA

SPORZĄDZIŁ:

KOD RYSUNKU

NUMER RYSUNKU

SZCZEGÓŁY WĘZŁÓW

Strona 1(1)

SKALA 1:10

mgr inż. Andrzej Stachurski

Uprawnienia budowlane do projektowania

bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr upr. 7131 / 12 / P / 2002

20050907 CZAS: 09.35