

1:50

66 57 71 66

2x D219, 1/315

0.3m 3.0m 0.3m

4.0m

Dz	273/400	219,1/315
W min [n]	1.4	1.2

1:50

67 60 73

4 2x Dz114.3/200

0.4m 1.3m 1.3m 1.3m 1.3m 0.4m

6.0m

Dz	42,4/110	48,3/110	88,9/160	114,3/200	139,7/225
W min [m]	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9

Technical drawing of a bridge structure, labeled 1:50. The drawing shows a cross-section of the bridge with various dimensions and labels. The main structure is a horizontal beam with a central section labeled "Re 151". The beam is supported by two vertical columns, labeled 66 and 70. The beam has a total length of 5.0m, with a central section of 2.0m. The beam is divided into several segments: 0.25m, 1.0m, 1.5m, 1.0m, 1.0m, and 0.25m. The beam is labeled with "2 2xØz119, 1/315" on the left and "3 2xØz139, 7/225" on the right. The beam is also labeled with "66", "71", "58", "38", "39", "76", and "70". The drawing is a technical drawing of a bridge structure, labeled 1:50. The drawing shows a cross-section of the bridge with various dimensions and labels. The main structure is a horizontal beam with a central section labeled "Re 151". The beam is supported by two vertical columns, labeled 66 and 70. The beam has a total length of 5.0m, with a central section of 2.0m. The beam is divided into several segments: 0.25m, 1.0m, 1.5m, 1.0m, 1.0m, and 0.25m. The beam is labeled with "2 2xØz119, 1/315" on the left and "3 2xØz139, 7/225" on the right. The beam is also labeled with "66", "71", "58", "38", "39", "76", and "70".

1:50

**67**

**59**

**72**

**67**

**69**

**3 x Dcr 138,7/225**

**7 x 2øDcr 42,4/110**

0.20m
1.3m
1.3m
1.4m
0.20m

4.5m

Technical drawing of a 2x42,4110 rail section. The drawing shows a cross-section of the rail with dimensions and labels. The total length is 6.5m. The rail is divided into segments of 0.5m, 1.5m, 1.5m, 1.5m, 1.5m, and 0.5m. The labels 69, 62, 75, and 69 are positioned above the rail, and the label 7 is positioned below the rail. The scale is 1:50.

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions and labels:

- Dimensions:**
  - Overall height: 630mm
  - Inner height: 580mm
  - Overall width: 450mm
  - Inner width: 400mm
- Labels and Components:**
  - Z47:** Top left corner profile.
  - Z48:** Top right corner profile.
  - Z46:** Bottom left corner profile.
  - Z45:** Bottom right corner profile.
  - 86:** Central vertical component.
  - 2xDz114, 3/200:** Label for the central vertical component and the bottom horizontal component.
  - Włazno docięgł na budowie:** Label for the top horizontal component.
  - 50mm:** Dimension for the top horizontal component.

A diagram showing a 2x2 grid of rectangles. The top-left rectangle is labeled 'Z43' and has a width of '2xDz114, 3/200'. The top-right rectangle is labeled 'Z44'. The bottom-right rectangle is labeled '86'. The bottom-left rectangle is unlabeled. The rectangles are arranged in a grid with dashed lines indicating the boundaries. The labels 'Z43' and 'Z44' are positioned to the left of their respective rectangles. The label '86' is positioned to the right of the bottom-right rectangle. The label '2xDz114, 3/200' is positioned above the top-left rectangle.

63

74

głazocik g150

0.1m

0.75m

1.5m

0.75m

0.1m

Długość planu

65

83

Unverschleifte planke  
plankeverleimung mit 2 x 4 "Unverschleifte"

ganzholz g250

0.1m

1.5m

0.1m

3.0m

Technical drawing of a wooden beam cross-section. The beam has a total width of 120 cm and a height of 100 cm. It is composed of two 64 cm wide planks joined by a 2 cm wide glue joint. The glue joint is located 67 cm from the left edge and 67 cm from the right edge. The planks are 67 cm thick. The drawing is labeled with dimensions and material specifications.

Dimensions and labels:

- 64: Width of the planks.
- 82: Total width of the beam (64 + 64).
- Uzależność planki polimerizacji wlg p.4 "waga": Polymerization dependence on humidity p.4 "weight".
- gazociąg g80: Gas hose g80.
- 67cm: Distance from the left edge to the glue joint.
- 120cm: Total width of the beam.
- 67cm: Distance from the right edge to the glue joint.
- 2cm: Width of the glue joint.

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or axle, showing dimensions and labels. The drawing includes a cross-section view and a side view. Key dimensions and labels are:

- 1:50**: Scale or ratio.
- 54**: Label for the top surface of the shaft.
- 52**: Label for the top surface of the shaft.
- 12**: Label for the top surface of the shaft.
- 2x24x2,4/110**: Dimension for the shaft diameter.
- 0.5**: Dimension for the shaft diameter.
- 0.22m**: Dimension for the shaft length.
- 0.5m**: Dimension for the shaft length.

Technical drawing of a rectangular frame structure. The overall dimensions are 4.0m in width and 8.0m in height. The frame is reinforced with 2xDz219, 1/315 bars. The reinforcement is shown as blue lines with arrows indicating the direction of the bars. The frame is divided into three horizontal sections: a top section of 4.0m, a middle section of 3.4m, and a bottom section of 0.6m. The reinforcement is labeled Z34, Z35, Z36, and Z37. The bottom section is labeled 84.

[illegible]

Technical drawings of the connection between the concrete slab and the steel beam. The left drawing is a side elevation showing the slab thickness (150 mm), the beam height (65 mm), and the reinforcement bars (53, 50, 14). The right drawing is a top view showing the beam width (65 mm), the slab width (13 mm), and the reinforcement bars (54, 51). Dimensions include 0.22m, 0.02m, and 0.5m.

83.	Maty kompensacyjne D 110, L=10, g=40	wt. kat. 18	
84.	Maty kompensacyjne D 160, L=10, g=40	wt. kat. 18	
85.	Maty kompensacyjne D 200, L=10, g=40	wt. kat. 37	
86.	Maty kompensacyjne D 225, L=10, g=40	wt. kat. 41	
87.	Maty kompensacyjne D 315, L=10, g=40	wt. kat. 69	
88.	Pierścienie dystansowe (płaz) typ R28,D250	wt. kat. 2	R-28 wg kat. 260 wg kat. 37
89.	Pierścienie dystansowe (płaz) D80,wyg. płaz 17mm	wt. kat. 2	wg kat. 37
90.	Studzienka zaworowa S4 D=1400 wg rysunku MECZ89	wt. kat. 1	Uwaga 3
91.	Studzienka zaworowa S4 D=1400 wg rysunku MECZ89	wt. kat. 1	Uwaga 3
92.	Studzienka zaworowa S3 D=1400 wg rysunku MECZ89	wt. kat. 1	Uwaga 3
93.	Studzienka zaworowa S2 D=1400 wg rysunku MECZ89	wt. kat. 1	Uwaga 3
94.	Rura ochłonna dwudzienna PVC lub PE-LSm 0,110mm	wt. kat. 43	
95.	Pierścienie dystansowe (płaz) typ R42,D225	wt. kat. 2	R-42 wg kat. 260 wg kat. 37
96.	Pierścienie dystansowe (płaz) D110,wyg. płaz 17mm	wt. kat. 12	wg kat. 37
97.	Pierścienie dystansowe (płaz) D170,wyg. płaz 17mm	wt. kat. 22	wg kat. 37
98.	Pierścienie dystansowe (płaz) typ R28,D200	wt. kat. 2	R-28 wg kat. 260 wg kat. 37
99.	Pierścienie dystansowe (płaz) typ R28,D215	wt. kat. 12	R-28 wg kat. 260 wg kat. 37
100.	Pierścienie dystansowe (płaz) typ R28,D235	wt. kat. 14	R-28 wg kat. 260 wg kat. 37
101.	Manaszy D20x20x40	wt. kat. 2	
102.	Manaszy D21x20x20	wt. kat. 6	
103.	Manaszy D20x20x40	wt. kat. 6	
104.	Manaszy D30x30x40	wt. kat. 14	
105.	Rura stalowa ochłonna dedalowa D355,5x6,5 L=0,3m szkl. 1	mb 3	Uwaga 4
106.	Rura stalowa ochłonna dedalowa D188,4x0,1 L=0,3m szkl. 1	mb 3	Uwaga 4
107.	Rura stalowa ochłonna dedalowa D273,6x1 L=0,3m szkl. 1	mb 6	Uwaga 4
108.	Rura stalowa ochłonna D2219,1x3 L=5,5m, szkl. 2 na zew. z wyfalcowaną powłoką polietylenową SPE-K=0,5	mb 11	Uwaga 4
109.	Rura stalowa ochłonna D2273,6x1 L=5m, szkl. 2 na zew. z wyfalcowaną powłoką polietylenową SPE-K=0,5	mb 18	Uwaga 1
110.	Rura stalowa ochłonna D2520,1x3 L=5m, szkl. 2 na zew. z wyfalcowaną powłoką polietylenową SPE-K=0,5	mb 12	Uwaga 1
111.	Rura stalowa ochłonna D2520,1x3 L=5m, szkl. 2 na zew. z wyfalcowaną powłoką polietylenową SPE-K=0,5	mb 9	Uwaga 1
112.	Rura stalowa ochłonna D2048,4x1 L=5m, szkl. 2 na zew. z wyfalcowaną powłoką polietylenową SPE-K=0,5	mb 10	Uwaga 1
113.	Rura stalowa ochłonna D2048,4x1 L=5m, szkl. 2 na zew. z wyfalcowaną powłoką polietylenową SPE-K=0,5	mb 16	Uwaga 1
114.	Rura stalowa ochłonna D2048,4x1 L=5m, szkl. 2 na zew. z wyfalcowaną powłoką polietylenową SPE-K=0,5	mb 16	Uwaga 1
115.	Tłuma ożrzewca	mb 2150	
116.	Piekielci uszczelnający D2 110/142	wt. kat. 16	
117.	Piekielci uszczelnający D2 160/191	wt. kat. 6	
118.	Kołowiska termoluzyczne 42,6/110	wt. kat. 4	
119.	Kołowiska termoluzyczne 48,3/110	wt. kat. 6	
120.	Kołowiska termoluzyczne 88,5/160	wt. kat. 8	
121.	Złącze termoluzyczne uszczelnowanie(X) D2 110	wt. kat. 86	alternatywa zi termoluz
122.	Złącze termoluzyczne uszczelnowanie(X) D2 140	wt. kat. 4	alternatywa zi termoluz
123.	Złącze termoluzyczne uszczelnowanie(X) D2 125	wt. kat. 2	alternatywa zi termoluz
124.	Złącze termoluzyczne uszczelnowanie(X) D2 160	wt. kat. 4	alternatywa zi termoluz
125.	Złącze termoluzyczne uszczelnowanie(X) D2 200	wt. kat. 86	alternatywa zi termoluz
126.	Złącze termoluzyczne uszczelnowanie(X) D2 225	wt. kat. 86	alternatywa zi termoluz
127.	Złącze termoluzyczne uszczelnowanie(X) D2 315	wt. kat. 140	alternatywa zi termoluz
128.	Złącze termoluzyczne uszczelnowanie(X) D2 400	wt. kat. 12	alternatywa zi termoluz
129.	Mufa termoluzyczna redukcyjna D2 200/160	wt. kat. 2	
130.	Zwężka przebiegająca 114,3/200-88,1/160	wt. kat. 2	
131.	Mufa termoluzyczna redukcyjna D2 225/200	wt. kat. 2	
132.	Zwężka przebiegająca 158,7/225-114,3/200	wt. kat. 2	
133.	Mufa termoluzyczna redukcyjna D2 315/225	wt. kat. 2	
134.	Zwężka przebiegająca 179,1/315-139,7/225	wt. kat. 2	
135.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
136.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
137.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
138.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
139.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
140.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
141.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
142.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
143.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
144.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
145.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
146.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
147.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
148.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
149.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
150.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
151.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
152.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
153.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
154.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
155.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
156.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
157.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
158.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
159.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
160.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
161.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
162.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
163.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
164.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
165.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
166.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
167.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
168.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
169.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
170.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
171.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
172.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
173.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
174.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
175.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
176.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
177.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
178.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
179.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
180.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
181.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
182.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
183.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
184.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
185.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
186.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
187.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
188.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
189.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
190.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
191.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
192.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
193.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
194.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
195.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
196.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
197.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
198.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
199.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
200.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
201.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
202.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
203.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
204.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
205.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
206.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
207.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
208.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
209.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
210.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
211.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
212.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
213.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
214.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
215.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
216.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
217.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
218.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
219.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
220.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
221.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
222.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
223.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
224.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
225.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
226.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
227.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
228.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
229.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
230.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
231.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
232.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
233.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
234.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
235.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
236.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
237.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
238.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
239.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
240.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
241.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
242.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
243.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
244.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
245.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
246.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
247.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
248.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
249.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
250.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
251.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
252.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
253.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
254.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
255.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
256.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
257.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
258.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
259.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
260.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139,7-42,7-32,3	wt. kat. 2	
261.	Trójkąt przebiegający prostokątny 45° 115,1/139		