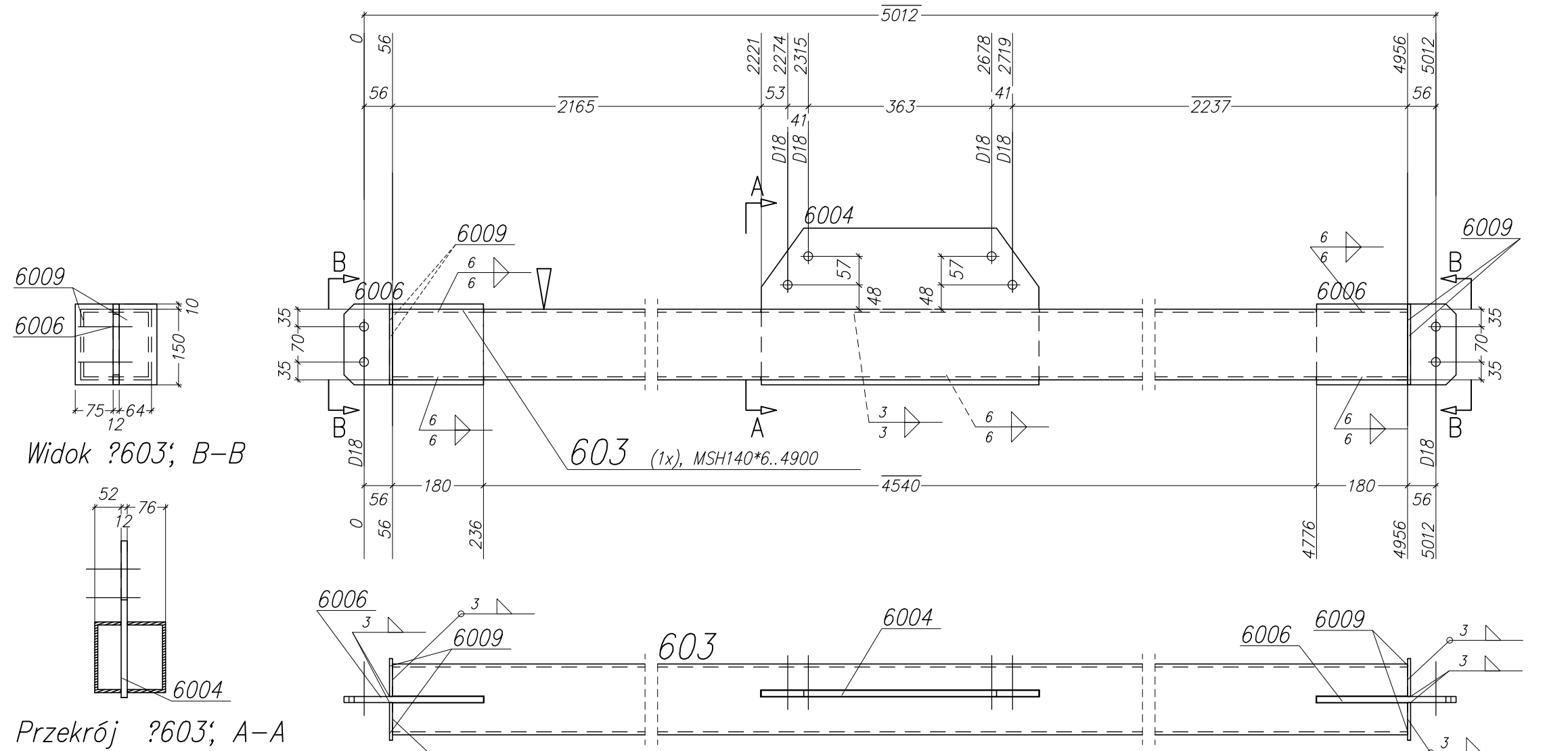


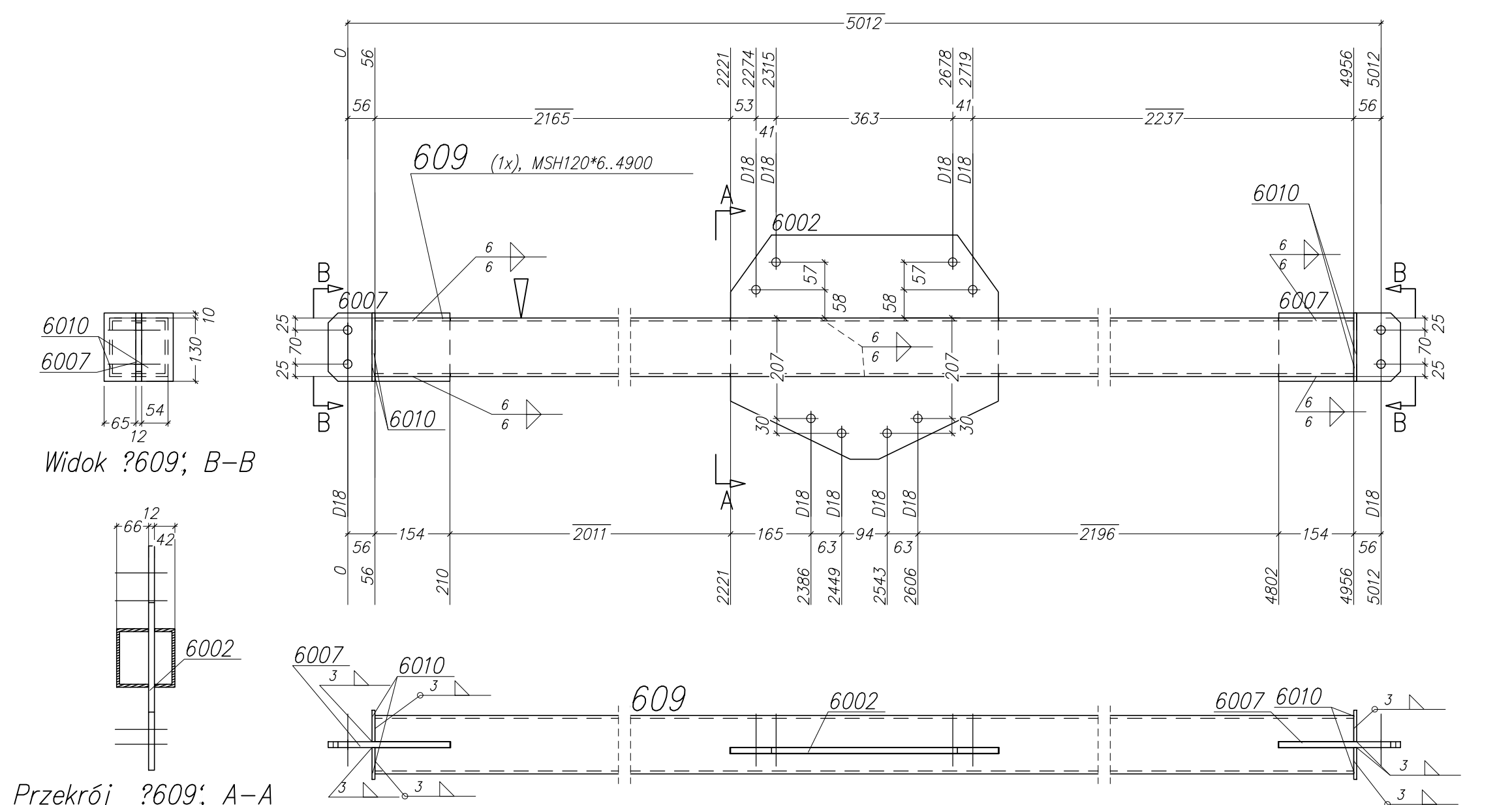
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego- Poz. ?602?Suma 1 x Wykonac

| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość | Waga | Ozn. |
|---------------------------------------|------|---------|-------|----------|----------|----------|---------|--------|------|
| 1 | 600 | ?602? | 1 | MSH140*6 | S355J2H | 4920 | 122.05 | | |
| 2 | 600 | ?6004? | 1 | BL12*310 | S355J2C3 | 550 | 16.06 | | |
| 3 | 600 | ?6006? | 2 | BL12*160 | S355J2C3 | 276 | 8.32 | | |
| 4 | 600 | ?60009? | 4 | FL75*6 | S355J2C3 | 160 | 2.26 | | |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | | 148.70 | |
| Gabaryty (W x S x D): 310 x 162 x 512 | | | | | | | | | |



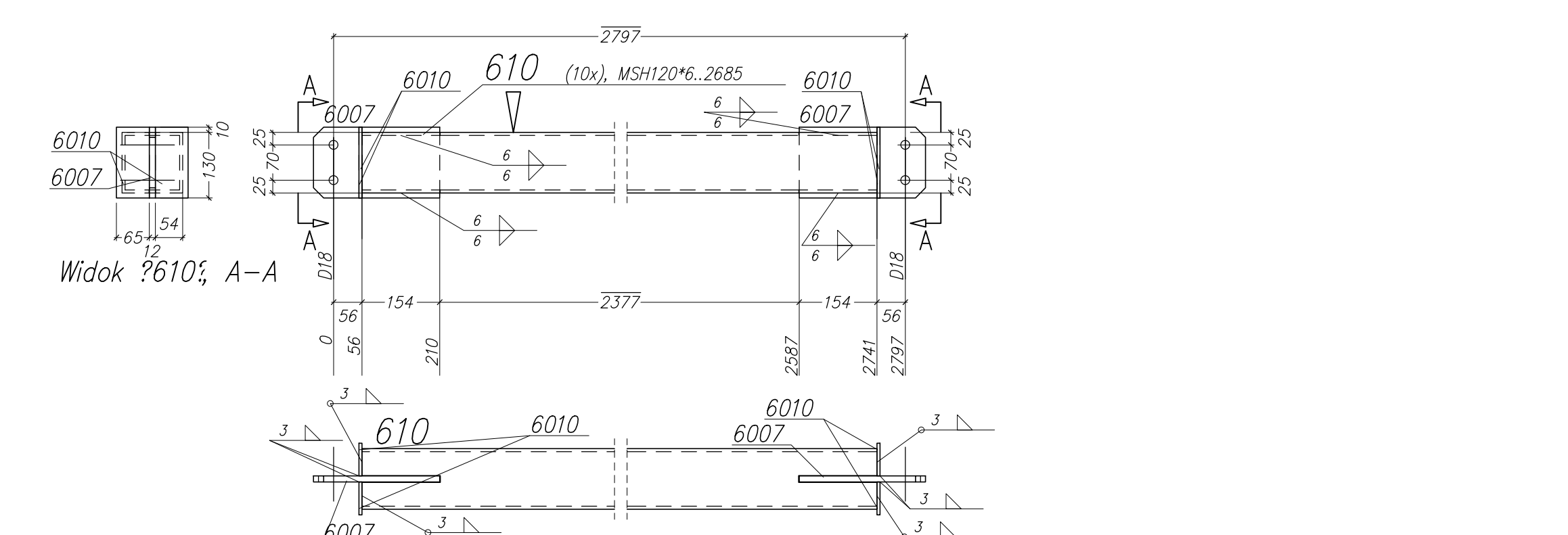
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego- Poz. ?603?Suma 1 x Wykonac

| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość | Waga | Ozn. |
|--|------|---------|-------|----------|----------|----------|---------|--------|------|
| 1 | 600 | ?603? | 1 | MSH140*6 | S355J2H | 4900 | 121.56 | | |
| 2 | 600 | ?6004? | 1 | BL12*310 | S355J2C3 | 550 | 16.06 | | |
| 3 | 600 | ?6006? | 2 | BL12*160 | S355J2C3 | 276 | 8.32 | | |
| 4 | 600 | ?60009? | 4 | FL75*6 | S355J2C3 | 160 | 2.26 | | |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | | 148.21 | |
| Gabaryty (W x S x D): 310 x 162 x 5092 | | | | | | | | | |



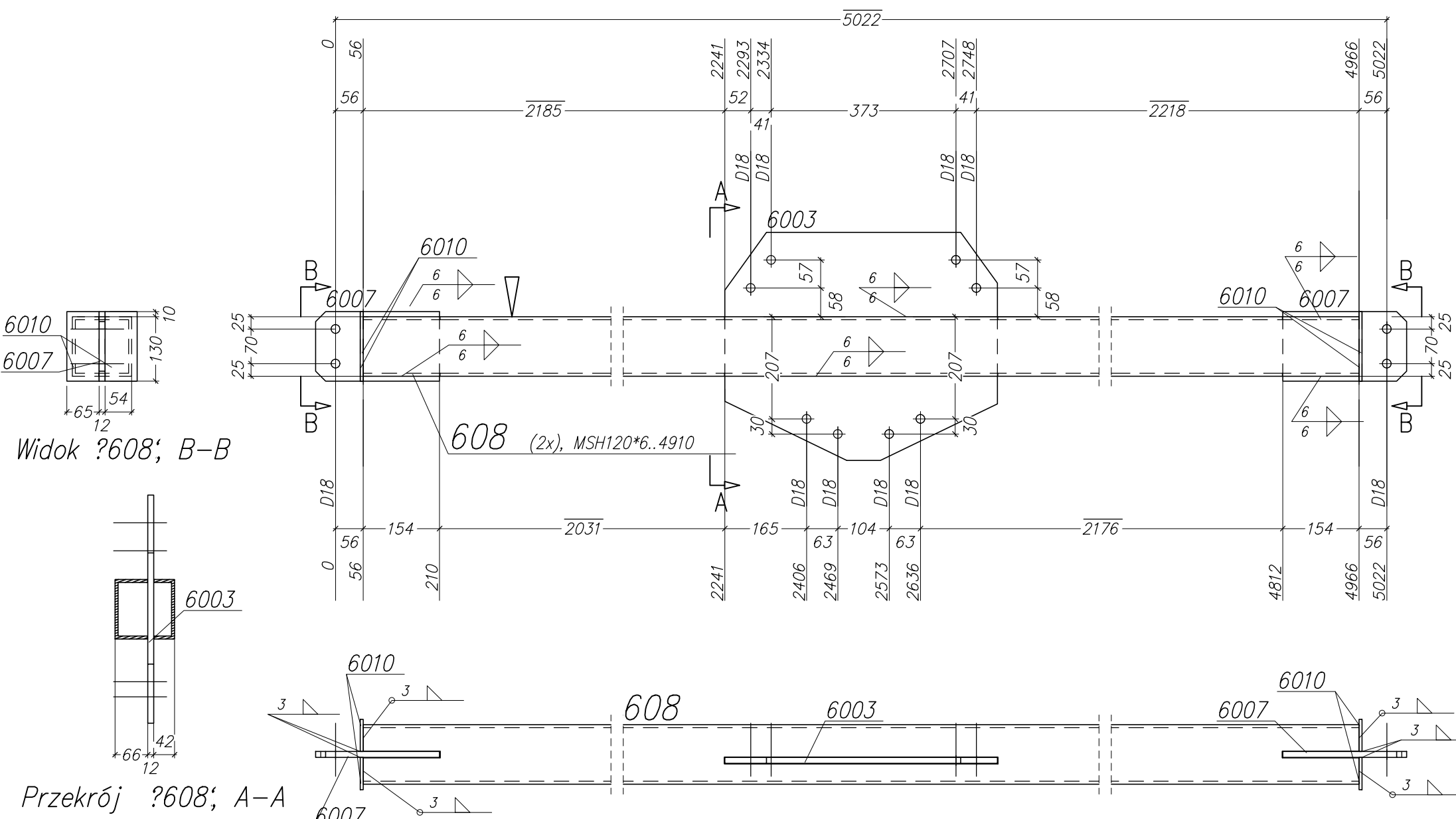
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego- Poz. ?609?Suma 1 x Wykonac

| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość | Waga | Ozn. |
|--|------|--------|-------|----------|----------|----------|---------|--------|------|
| 1 | 600 | ?609? | 1 | MSH120*6 | S355J2H | 4900 | 103.10 | | |
| 2 | 600 | ?6007? | 1 | BL12*460 | S355J2C3 | 550 | 23.83 | | |
| 3 | 600 | ?6007? | 2 | BL12*140 | S355J2C3 | 250 | 6.59 | | |
| 4 | 600 | ?6010? | 4 | FL65*6 | S355J2C3 | 140 | 1.71 | | |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | | 135.24 | |
| Gabaryty (W x S x D): 460 x 142 x 5092 | | | | | | | | | |



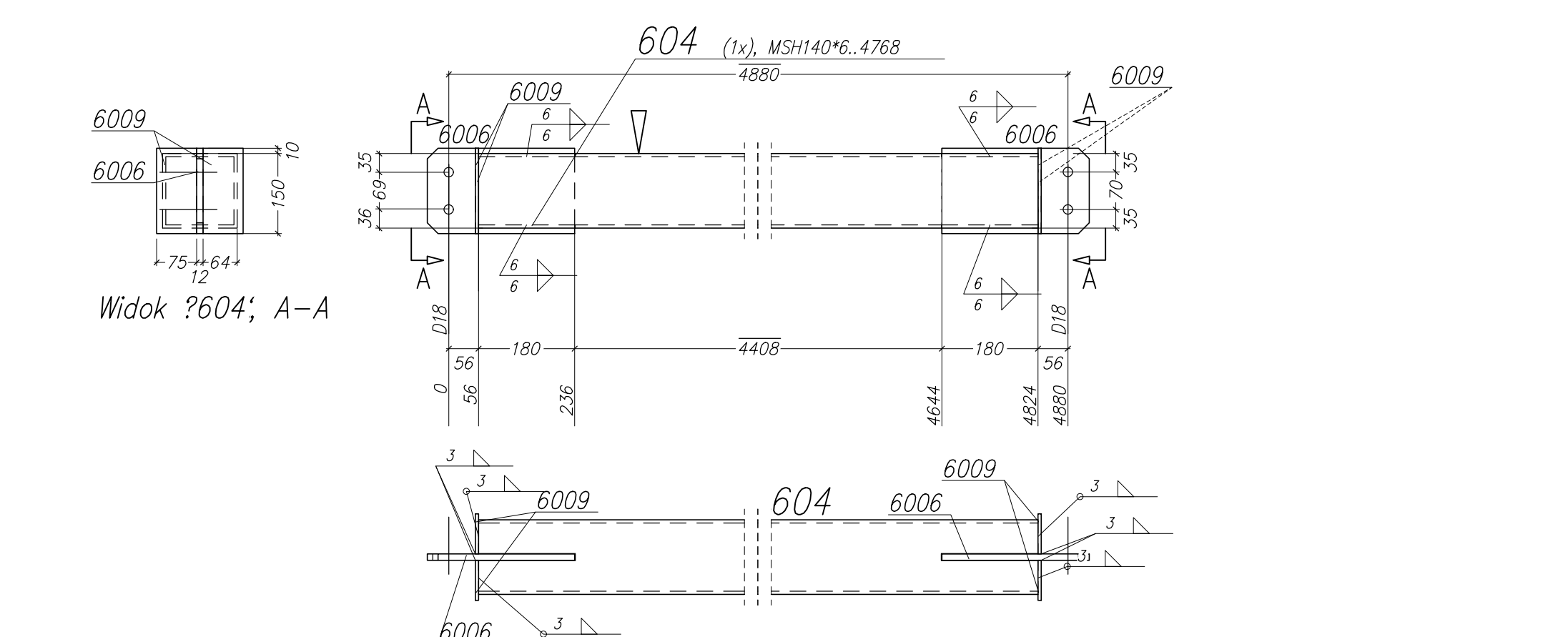
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego- Poz. ?610?Suma 10 x Wykonac

| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość | Waga | Ozn. |
|--|------|--------|-------|----------|----------|----------|---------|-------|------|
| 1 | 600 | ?610? | 1 | MSH120*6 | S355J2H | 2685 | 56.49 | | |
| 2 | 600 | ?6007? | 2 | BL12*140 | S355J2C3 | 250 | 6.59 | | |
| 3 | 600 | ?6010? | 4 | FL65*6 | S355J2C3 | 140 | 1.71 | | |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | | 64.80 | |
| Gabaryty (W x S x D): 140 x 142 x 2877 | | | | | | | | | |



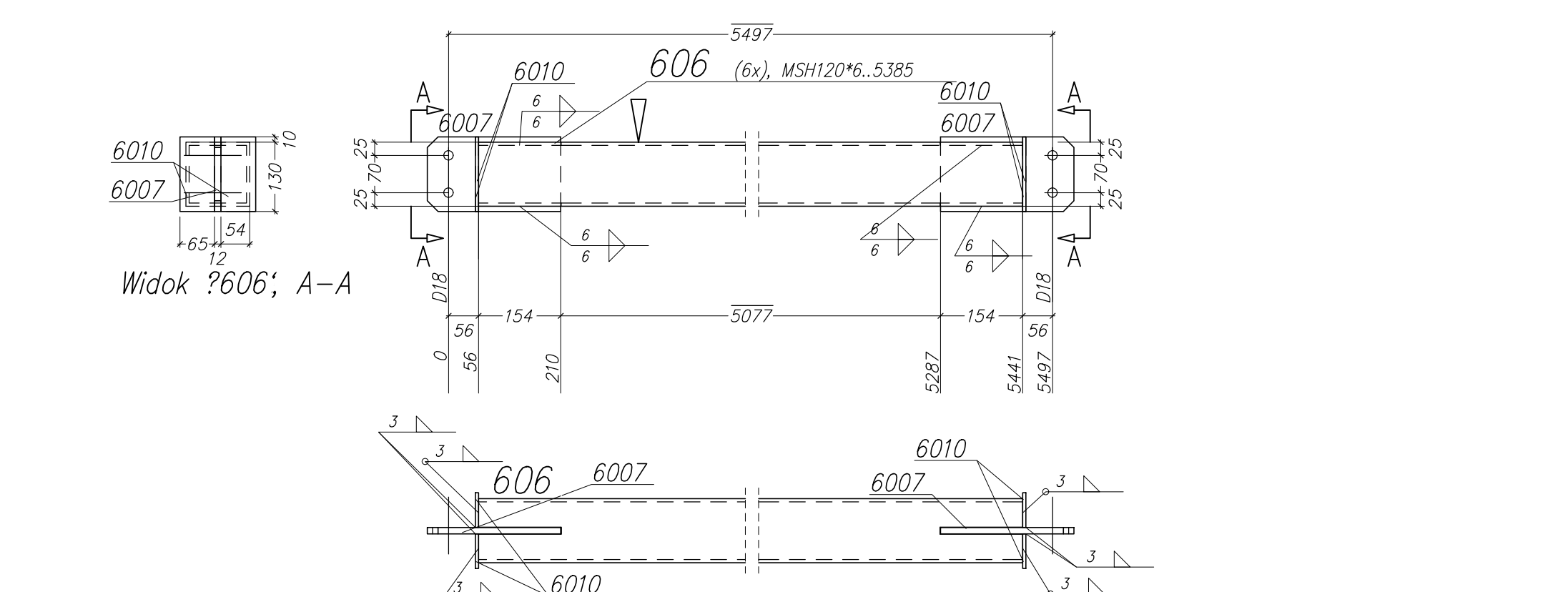
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego- Poz. ?608?Suma 2 x Wykonac

| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość | Waga | Ozn. |
|--|------|--------|-------|----------|----------|----------|---------|--------|------|
| 1 | 600 | ?608? | 1 | MSH120*6 | S355J2H | 4910 | 103.31 | | |
| 2 | 600 | ?6003? | 1 | BL12*460 | S355J2C3 | 550 | 23.83 | | |
| 3 | 600 | ?6007? | 2 | BL12*140 | S355J2C3 | 250 | 6.59 | | |
| 4 | 600 | ?6010? | 4 | FL65*6 | S355J2C3 | 140 | 1.71 | | |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | | 135.45 | |
| Gabaryty (W x S x D): 460 x 142 x 5102 | | | | | | | | | |



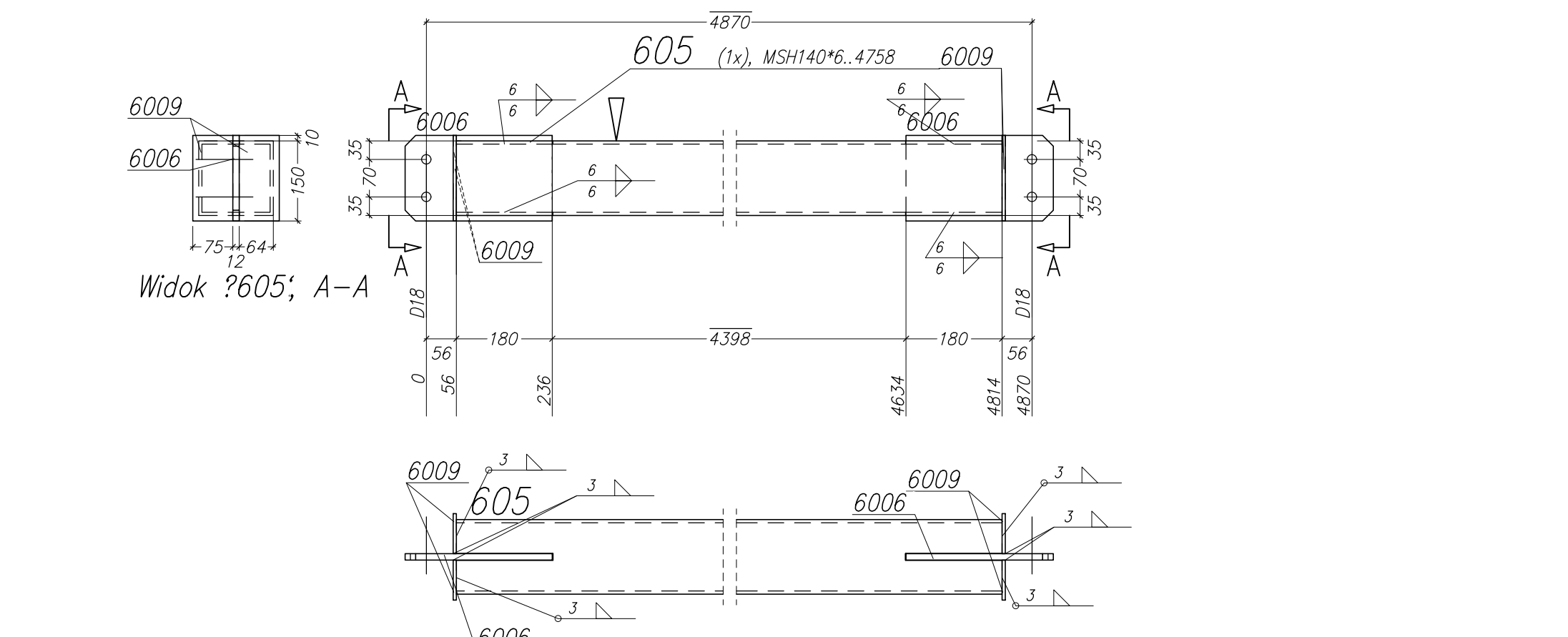
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego- Poz. ?604?Suma 1 x Wykonac

| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość | Waga | Ozn. |
|--|------|--------|-------|----------|----------|----------|---------|--------|------|
| 1 | 600 | ?604? | 1 | MSH140*6 | S355J2H | 4768 | 118.29 | | |
| 2 | 600 | ?6006? | 2 | BL12*160 | S355J2C3 | 276 | 8.32 | | |
| 3 | 600 | ?6009? | 4 | FL75*6 | S355J2C3 | 160 | 2.26 | | |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | | 128.87 | |
| Gabaryty (W x S x D): 160 x 162 x 4960 | | | | | | | | | |



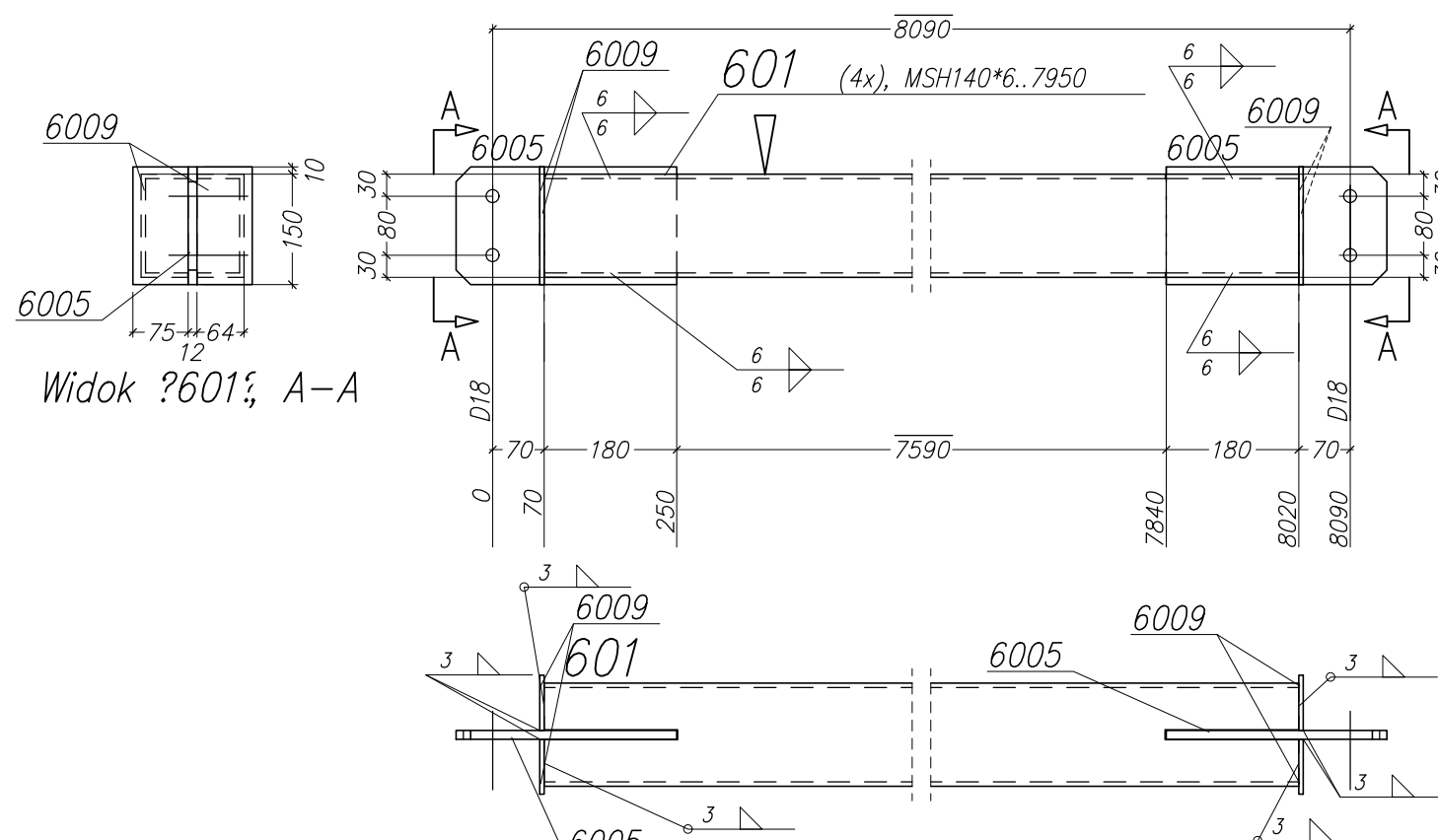
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego- Poz. ?606?Suma 6 x Wykonac

| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość | Waga | Ozn. |
|--|------|--------|-------|----------|----------|----------|---------|--------|------|
| 1 | 600 | ?606? | 1 | MSH120*6 | S355J2H | 5385 | 113.51 | | |
| 2 | 600 | ?6007? | 2 | BL12*140 | S355J2C3 | 250 | 6.59 | | |
| 3 | 600 | ?6010? | 4 | FL65*6 | S355J2C3 | 140 | 1.71 | | |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | | 121.61 | |
| Gabaryty (W x S x D): 140 x 142 x 5577 | | | | | | | | | |



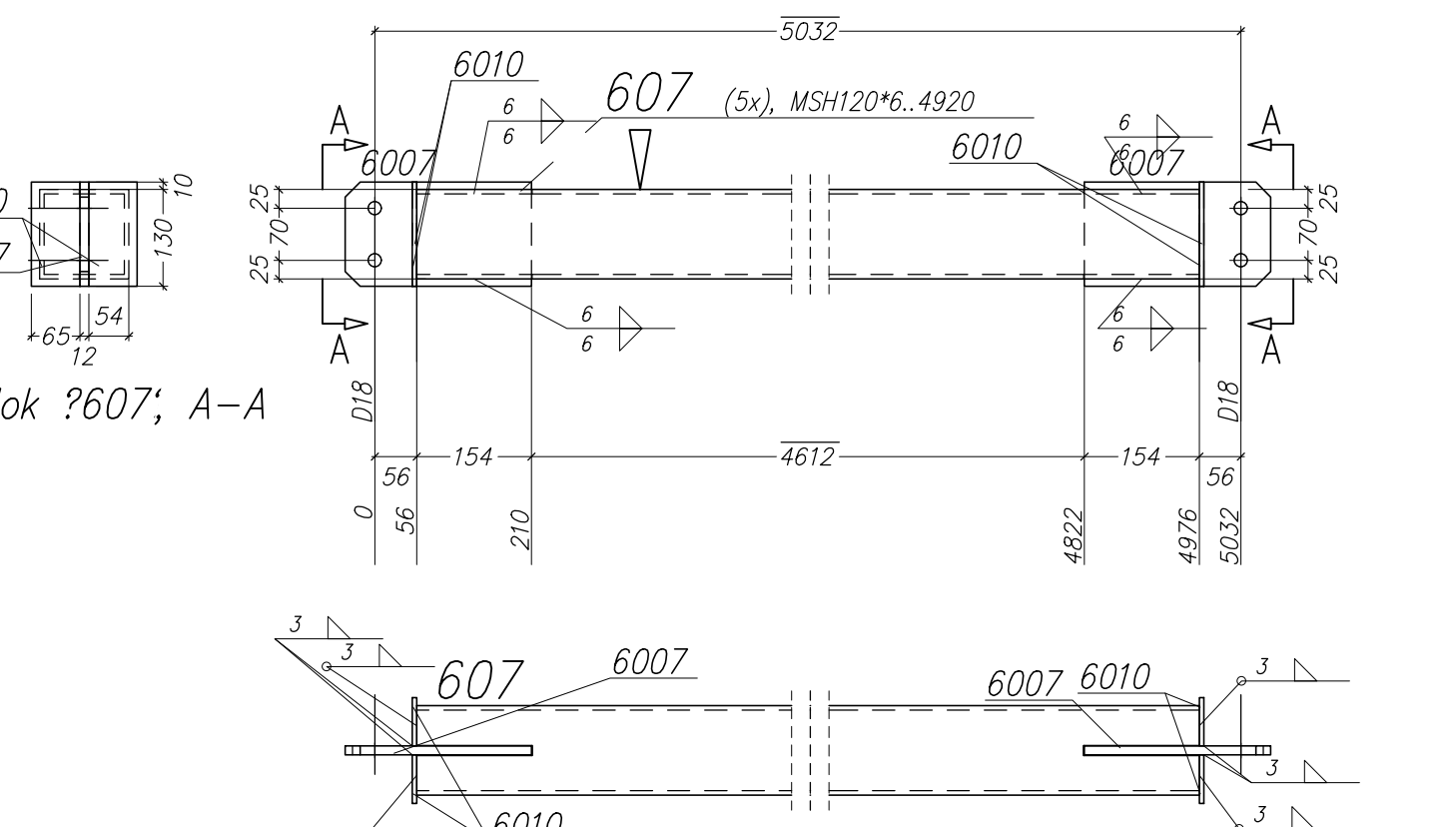
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego- Poz. ?605?Suma 1 x Wykonac

| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość | Waga | Ozn. |
|--|------|--------|-------|----------|----------|----------|---------|--------|------|
| 1 | 600 | ?605? | 1 | MSH140*6 | S355J2H | 4758 | 118.04 | | |
| 2 | 600 | ?6006? | 2 | BL12*160 | S355J2C3 | 276 | 8.32 | | |
| 3 | 600 | ?6009? | 4 | FL75*6 | S355J2C3 | 160 | 2.26 | | |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | | 128.62 | |
| Gabaryty (W x S x D): 160 x 162 x 4950 | | | | | | | | | |



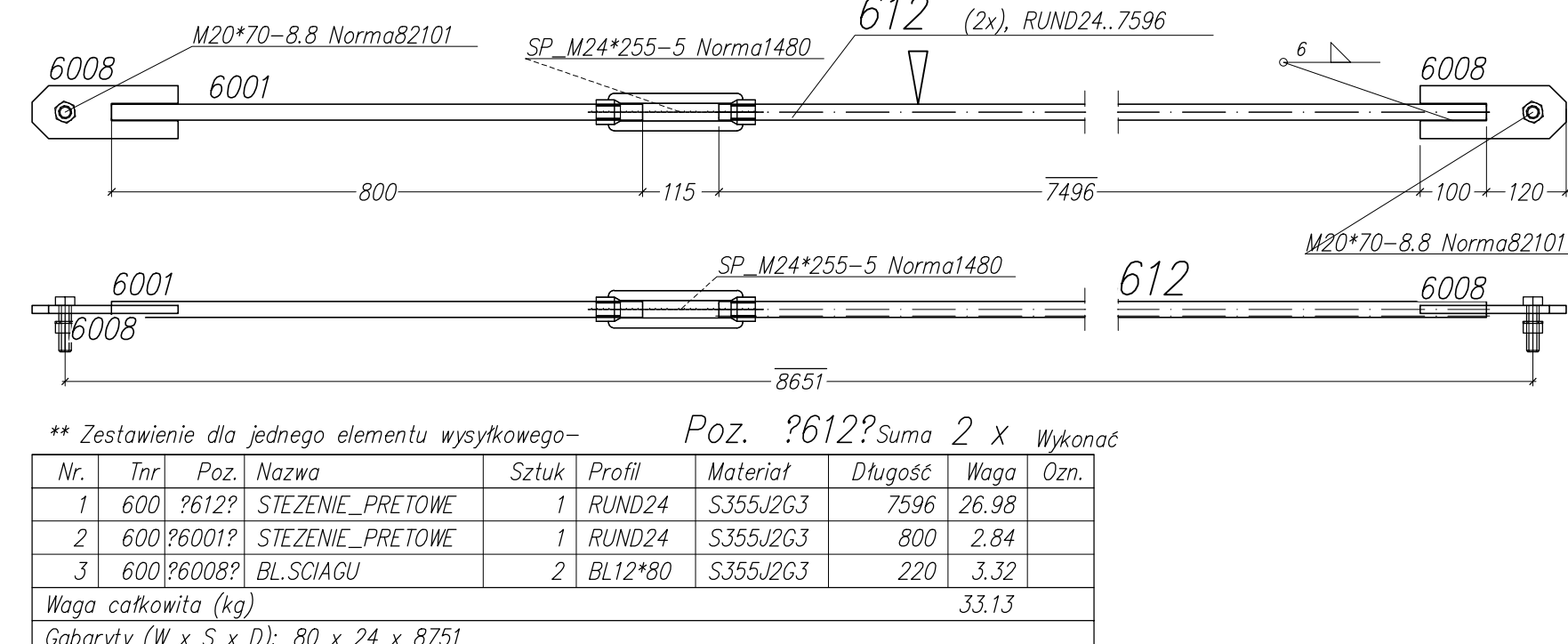
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego- Poz. ?601?Suma 4 x Wykonac

| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość | Waga | Ozn. |
|--|------|--------|-------|----------|----------|----------|---------|--------|------|
| 1 | 600 | ?601? | 1 | MSH140*6 | S355J2H | 7950 | 197.23 | | |
| 2 | 600 | ?6005? | 2 | BL12*160 | S355J2C3 | 300 | 9.04 | | |
| 3 | 600 | ?6006? | 4 | FL75*6 | S355J2C3 | 160 | 2.26 | | |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | | 208.54 | |
| Gabaryty (W x S x D): 160 x 162 x 8190 | | | | | | | | | |



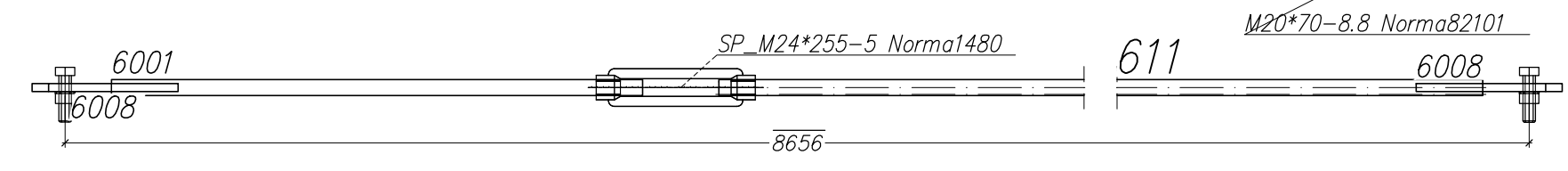
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego- Poz. ?607?Suma 5 x Wykonac

| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość | Waga | Ozn. |
|--|------|--------|-------|----------|----------|----------|---------|--------|------|
| 1 | 600 | ?607? | 1 | MSH120*6 | S355J2H | 4920 | 103.52 | | |
| 2 | 600 | ?6007? | 2 | BL12*140 | S355J2C3 | 250 | 6.59 | | |
| 3 | 600 | ?6010? | 4 | FL65*6 | S355J2C3 | 140 | 1.71 | | |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | | 111.82 | |
| Gabaryty (W x S x D): 140 x 142 x 5112 | | | | | | | | | |



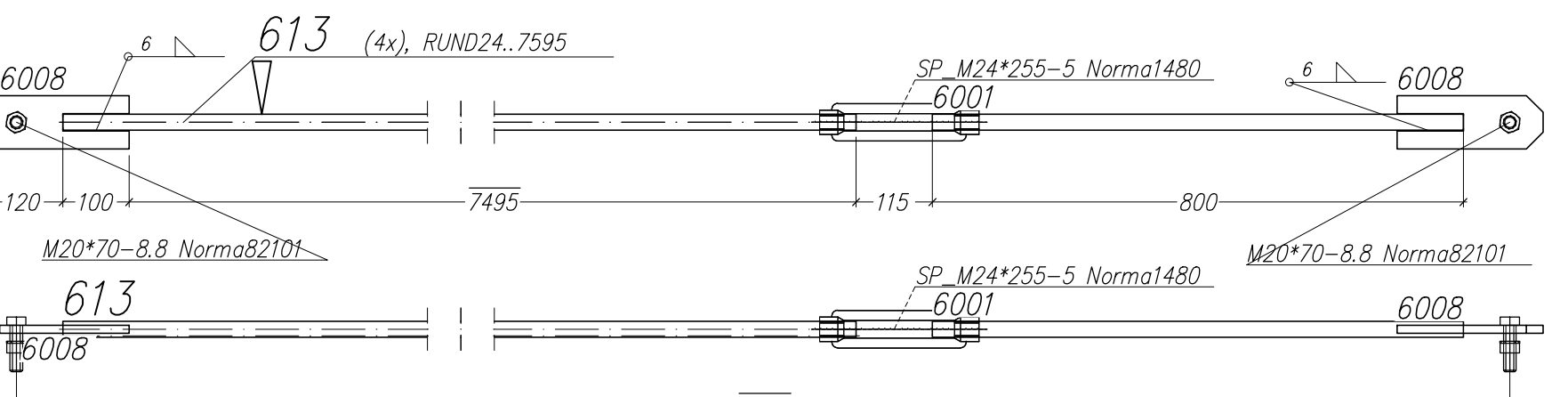
** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego- Poz. ?612?Suma 2 x Wykonac

| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość | Waga | Ozn. |
|--------------------------------------|------|--------|-------|---------|----------|----------|---------|-------|------|
| 1 | 600 | ?612? | 1 | RUND24 | S355J2C3 | 7596 | 26.88 | | |
| 2 | 600 | ?6001? | 1 | RUND24 | S355J2C3 | 800 | 2.84 | | |
| 3 | 600 | ?6008? | 2 | BL12*80 | S355J2C3 | 220 | 3.32 | | |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | | 33.13 | |
| Gabaryty (W x S x D): 80 x 24 x 8751 | | | | | | | | | |



** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego- Poz. ?611?Suma 2 x Wykonac

| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość | Waga | Ozn. |
|--------------------------------------|------|--------|-------|---------|----------|----------|---------|-------|------|
| 1 | 600 | ?611? | 1 | RUND24 | S355J2C3 | 7601 | 26.90 | | |
| 2 | 600 | ?6001? | 1 | RUND24 | S355J2C3 | 800 | 2.84 | | |
| 3 | 600 | ?6008? | 2 | BL12*80 | S355J2C3 | 220 | 3.32 | | |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | | 33.15 | |
| Gabaryty (W x S x D): 80 x 24 x 8756 | | | | | | | | | |



** Zestawienie dla jednego elementu wysylkowego- Poz. ?613?Suma 4 x Wykonac

| Nr. | Trn. | Poz. | Nazwa | Sztuk | Profil | Materiał | Długość | Waga | Ozn. |
|--------------------------------------|------|--------|-------|---------|----------|----------|---------|-------|------|
| 1 | 600 | ?613? | 1 | RUND24 | S355J2C3 | 7595 | 26.87 | | |
| 2 | 600 | ?6001? | 1 | RUND24 | S355J2C3 | 800 | 2.84 | | |
| 3 | 600 | ?6008? | 2 | BL12*80 | S355J2C3 | 220 | 3.32 | | |
| Waga całkowita (kg) | | | | | | | | 33.13 | |
| Gabaryty (W x S x D): 80 x 24 x 8750 | | | | | | | | | |

1. Wzrost 1.00m
2. Wzrost 1.00m
3. Wzrost 1.00m
4. Wzrost 1.00m
5. Wzrost 1.00m
6. Wzrost 1.00m
7. Wzrost 1.00m
8. Wzrost 1.00m
9. Wzrost 1.00m
10. Wzrost 1.00m
11. Wzrost 1.00m
12. Wzrost 1.00m
13. Wzrost 1.00m
14. Wzrost 1.00m
15. Wzrost 1.00m
16. Wzrost 1.00m
17. Wzrost 1.00m
18. Wzrost 1.00m
19. Wzrost 1.00m
20. Wzrost 1.00m
21. Wzrost 1.00m
22. Wzrost 1.00m
23. Wzrost 1.00m
24. Wzrost 1.00m
25. Wzrost 1.00m
26. Wzrost 1.00m
27. Wzrost 1.00m
28. Wzrost 1.00m
29. Wzrost 1.00m
30. Wzrost 1.00m
31. Wzrost 1.00m
32. Wzrost 1.00m
33. Wzrost 1.00m
34. Wzrost 1.00m
35. Wzrost 1.00m
36. Wzrost 1.00m
37. Wzrost 1.00m
38. Wzrost 1.00m
39. Wzrost 1.00m
40. Wzrost 1.00m
41. Wzrost 1.00m
42. Wzrost 1.00m
43. Wzrost 1.00m
44. Wzrost 1.00m
45. Wzrost 1.00m
46. Wzrost 1.00m
47. Wzrost 1.00m
48. Wzrost 1.00m
49. Wzrost 1.00m
50. Wzrost 1.00m
51. Wzrost 1.00m
52. Wzrost 1.00m
53. Wzrost 1.00m
54. Wzrost 1.00m
55. Wzrost 1.00m
56. Wzrost 1.00m
57. Wzrost 1.00m
58. Wzrost 1.00m
59. Wzrost 1.00m
60. Wzrost 1.00m
61. Wzrost 1.00m
62. Wzrost 1.00m
63. Wzrost 1.00m
64. Wzrost 1.00m
65. Wzrost 1.00m
66. Wzrost 1.00m
67. Wzrost 1.00m
68. Wzrost 1.00m
69. Wzrost 1.00m
70. Wzrost 1.00m
71. Wzrost 1.00m
72. Wzrost 1.00m
73. Wzrost 1.00m
74. Wzrost 1.00m
75. Wzrost 1.00m
76. Wzrost 1.00m
77. Wzrost 1.00m
78. Wzrost 1.00m
79. Wzrost 1.00m
80. Wzrost 1.00m
81. Wzrost 1.00m
82. Wzrost 1.00m
83. Wzrost 1.00m
84. Wzrost 1.00m
85. Wzrost 1.00m
86. Wzrost 1.00m
87. Wzrost 1.00m
88. Wzrost 1.00m
89. Wzrost 1.00m
90. Wzrost 1.00m
91. Wzrost 1.00m
92. Wzrost 1.00m
93. Wzrost 1.00m
94. Wzrost 1.00m
95. Wzrost 1.00m
96. Wzrost 1.00m
97. Wzrost 1.00m
98. Wzrost 1.00m
99. Wzrost 1.00m
100. Wzrost 1.00m
101. Wzrost 1.00m
102. Wzrost 1.00m
103. Wzrost 1.00m
104. Wzrost 1.00m
105. Wzrost 1.00m
106. Wzrost 1.00m
107. Wzrost 1.00m
108. Wzrost 1.00m
109. Wzrost 1.00m
110. Wzrost 1.00m
111. Wzrost 1.00m
112. Wzrost 1.00m
113. Wzrost 1.00m
114. Wzrost 1.00m
115. Wzrost 1.00m
116. Wzrost 1.00m
117. Wzrost 1.00m
118. Wzrost 1.00m
119. Wzrost 1.00m
120. Wzrost 1.00m
121. Wzrost 1.00m
122. Wzrost 1.00m
123. Wzrost 1.00m
124. Wzrost 1.00m
125. Wzrost 1.00m
126. Wzrost 1.00m
127. Wzrost 1.00m
128. Wzrost 1.00m
129. Wzrost 1.00m
130. Wzrost 1.00m
131. Wzrost 1.00m
132. Wzrost 1.00m
133. Wzrost 1.00m
134. Wzrost 1.00m
135. Wzrost 1.00m
136. Wzrost 1.00m
137. Wzrost 1.00m
138. Wzrost 1.00m
139. Wzrost 1.00m
140. Wzrost 1.00m
141. Wzrost 1.00m
142. Wzrost 1.00m
143. Wzrost 1.00m
144. Wzrost 1.00m
145. Wzrost 1.00m
146. Wzrost 1.00m
147. Wzrost 1.00m
148. Wzrost 1.00m
149. Wzrost 1.00m
150. Wzrost 1.00m
151. Wzrost 1.00m
152. Wzrost 1.00m
153. Wzrost 1.00m
154. Wzrost 1.00m
155. Wzrost 1.00m
156. Wzrost 1.00m
157. Wzrost 1.00m
158. Wzrost 1.00m
159. Wzrost 1.00m
160. Wzrost 1.00m
161. Wzrost 1.00m
162. Wzrost 1.00m
163. Wzrost 1.00m
164. Wzrost 1.00m
165. Wzrost 1.00m
166. Wzrost 1.00m
167. Wzrost 1.00m
168. Wzrost 1.00m
169. Wzrost 1.00m
170. Wzrost 1.00m
171. Wzrost 1.00m
172. Wzrost 1.00m
173. Wzrost 1.00m
174. Wzrost 1.00m
175. Wzrost 1.00m
176. Wzrost 1.00m
177. Wzrost 1.00m
178. Wzrost 1.00m
179. Wzrost 1.00m
180. Wzrost 1.00m
181. Wzrost 1.00m
182. Wzrost 1.00m
183. Wzrost 1.00m
184. Wzrost 1.00m
185. Wzrost 1.00m
186. Wzrost 1.00m
187. Wzrost 1.00m
188. Wzrost 1.00m
189. Wzrost 1.00m
190. Wzrost 1.00m
191. Wzrost 1.00m
192. Wzrost 1.00m
193. Wzrost 1.00m
194. Wzrost 1.00m