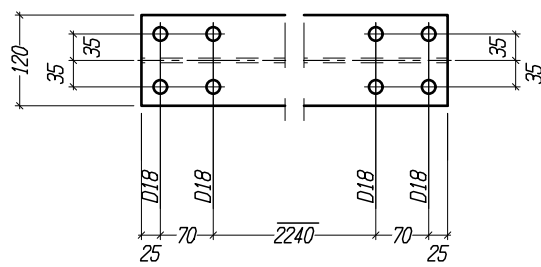


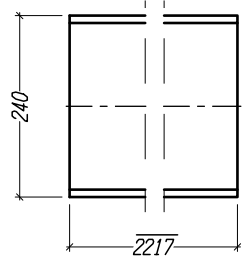
EL. 101 SZT. 1

IPE240 - S355 L= 2430



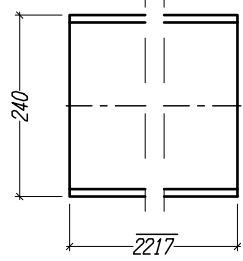
EL. 102 SZT. 1

IPE240 - S355 L= 2430



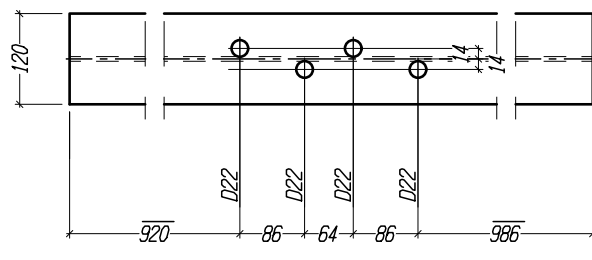
EL. 103 SZT. 1

IPE240 - S355 L= 2217



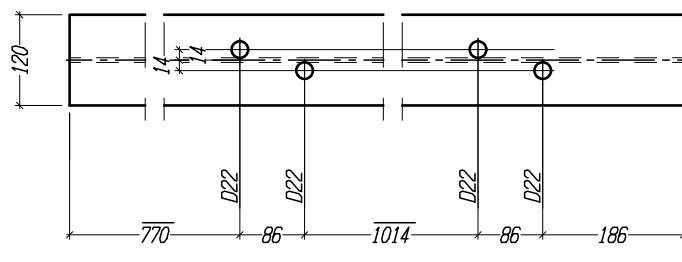
EL. 104 SZT. 1

IPE240 - S355 L= 2217



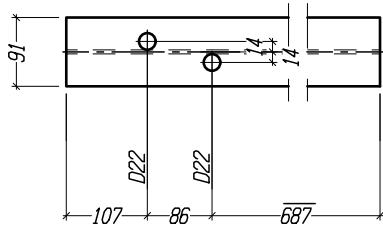
EL. 105 SZT. 1

IPE240 - S355 L= 2142



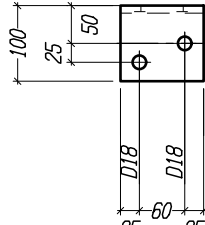
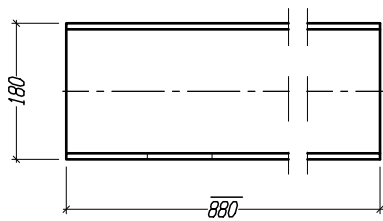
EL. 106 SZT. 1

IPE240 - S355 L= 2142



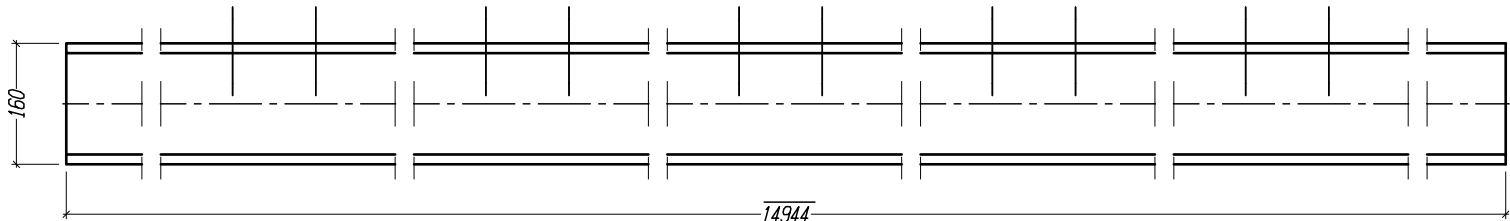
EL. 107 SZT. 1

IPE180 - S355 L= 880



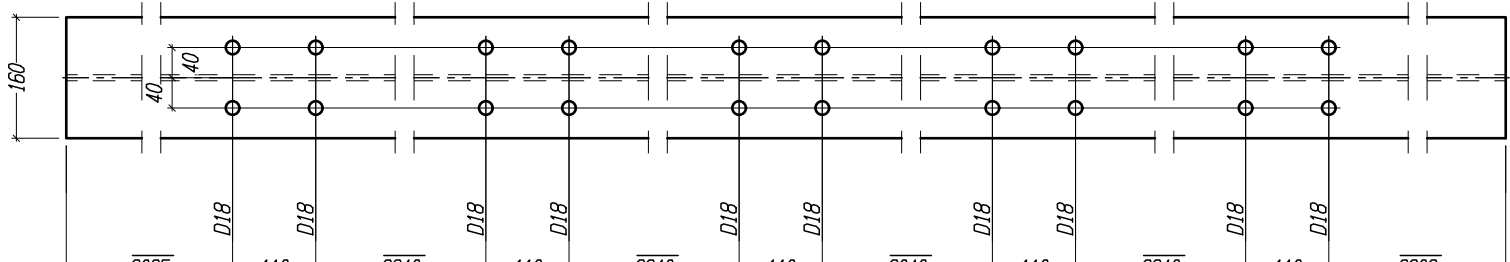
EL. 113 SZT. 8

L100*10 - S355 L= 110



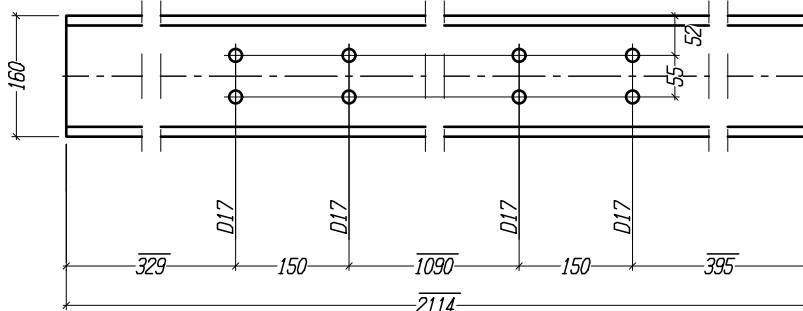
EL. 108 SZT. 1

HEB160 - S355 L= 14944



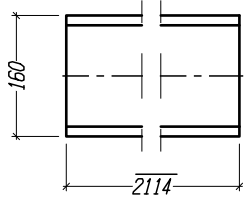
EL. 109 SZT. 1

HEB160 - S355 L= 14944



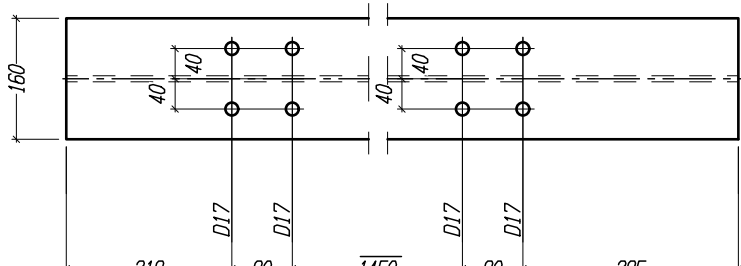
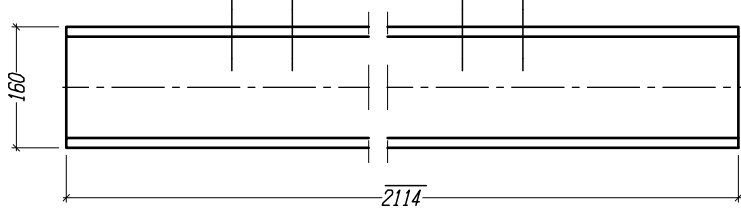
EL. 110 SZT. 1

HEB160 - S355 L= 2114



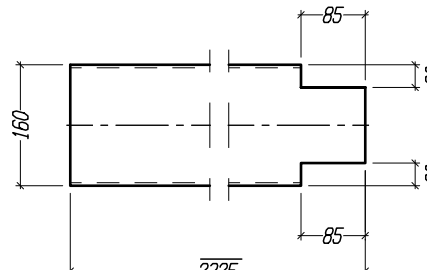
EL. 111 SZT. 5

HEB160 - S355 L= 2114



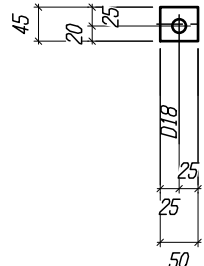
EL. 112 SZT. 5

HEB160 - S355 L= 2114



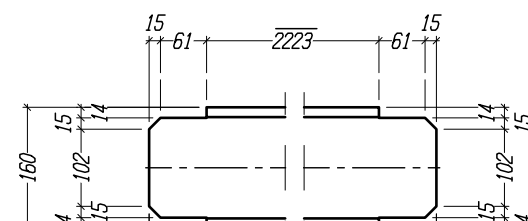
EL. 119 SZT. 2

MSH160X100X4 - S235 L= 2325



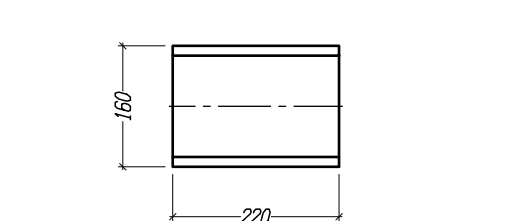
EL. 120 SZT. 88

FL45*16 - S355 L= 50



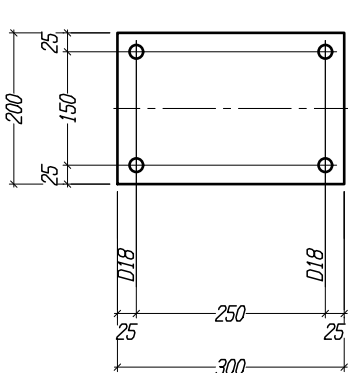
EL. 1004 SZT. 8

HEB160 - S355 L= 2375



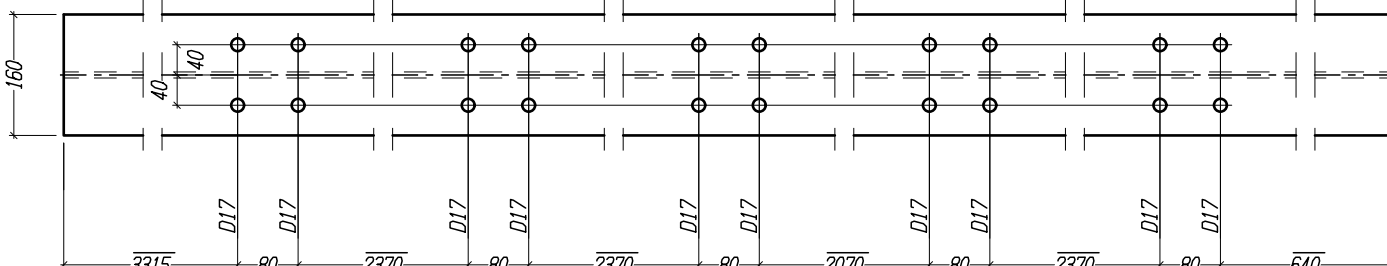
EL. 1005 SZT. 8

HEB160 - S355 L= 220



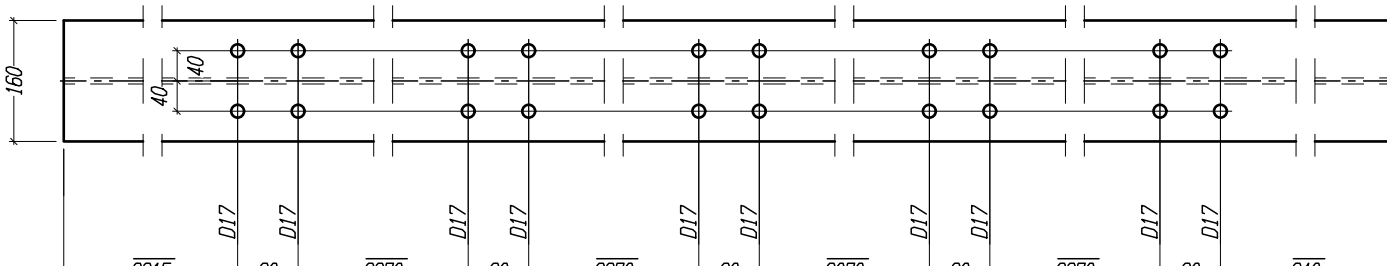
EL. 115 SZT. 4

PL10*200 - S355 L= 300



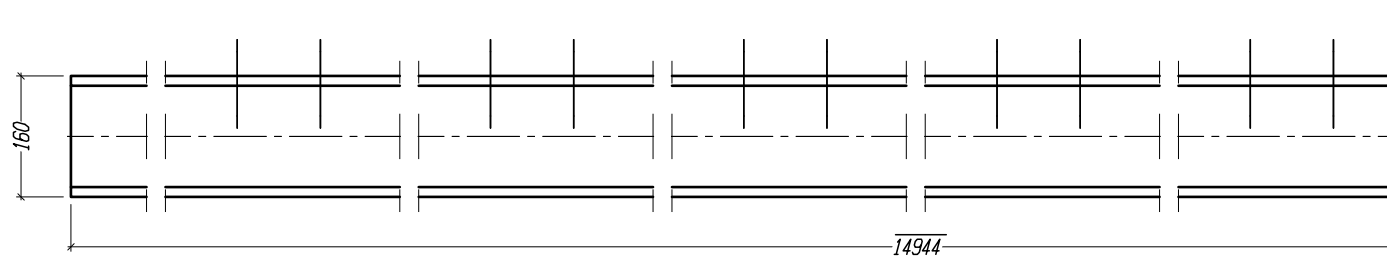
EL. 116 SZT. 1

HEB160 - S355 L= 13535



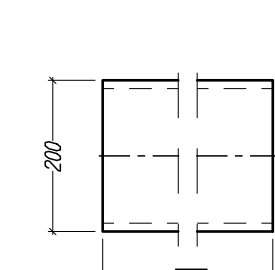
EL. 117 SZT. 1

HEB160 - S355 L= 13535



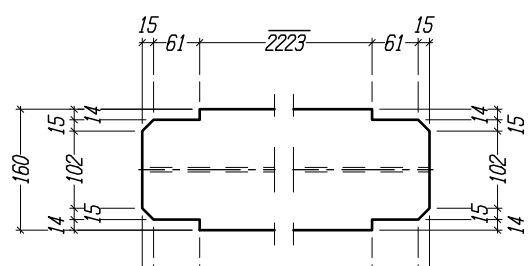
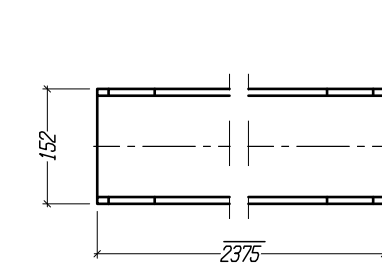
EL. 1001 SZT. 2

HEB160 - S355 L= 14944



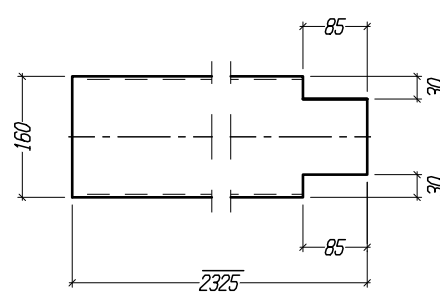
EL. 1002 SZT. 20

UPE200 - S355 L= 310



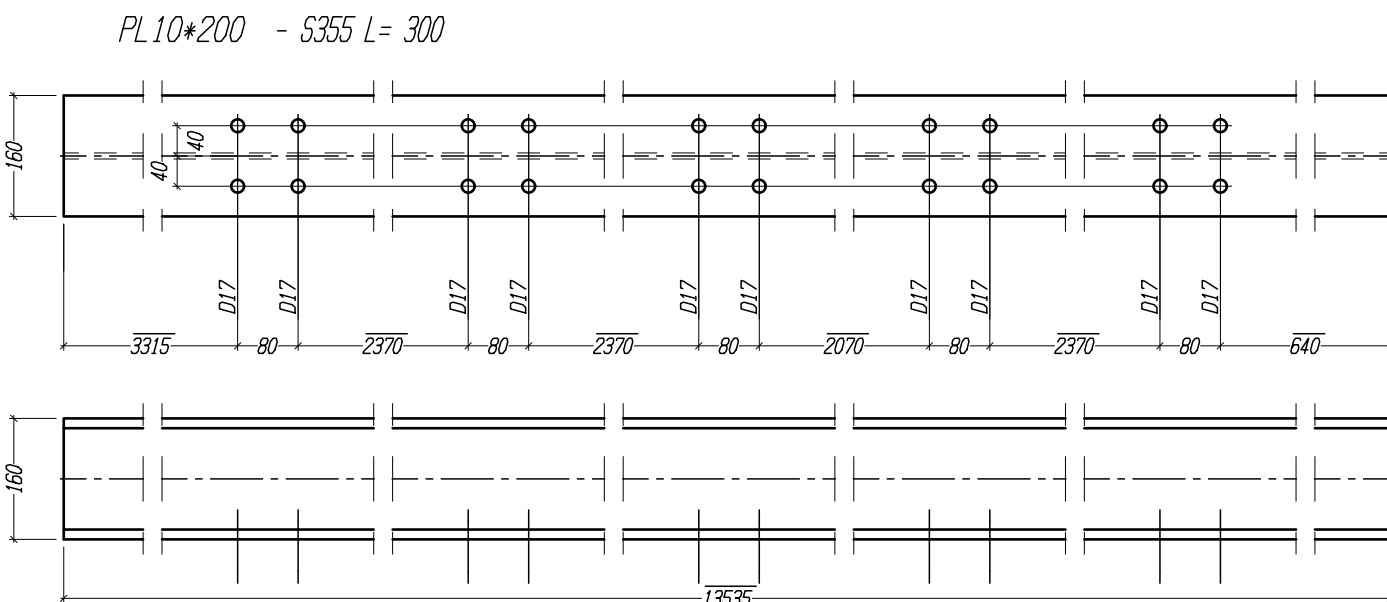
EL. 1006 SZT. 2

HEA160 - S355 L= 2375



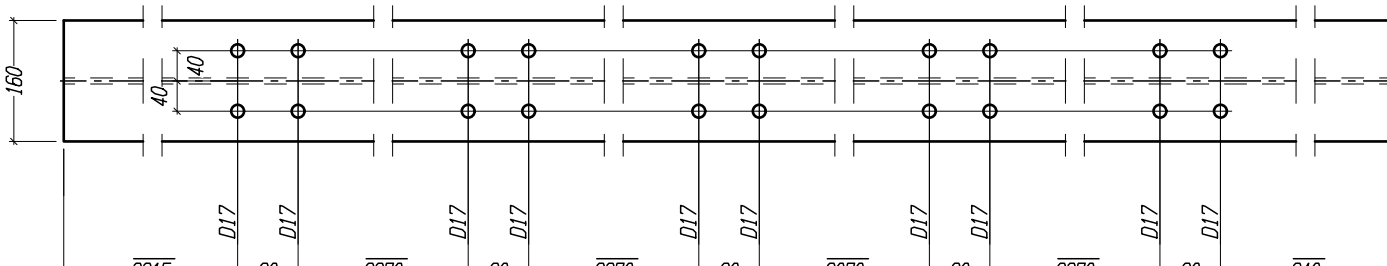
EL. 118 SZT. 2

MSH160X100X4 - S235 L= 2325



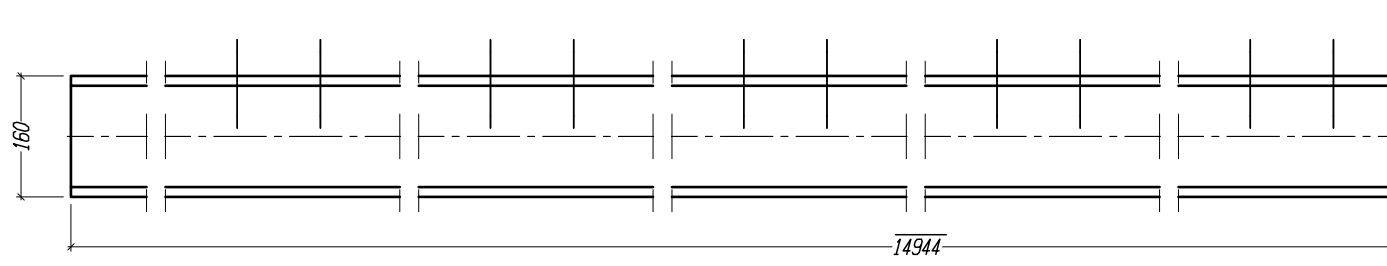
EL. 116 SZT. 1

HEB160 - S355 L= 13535



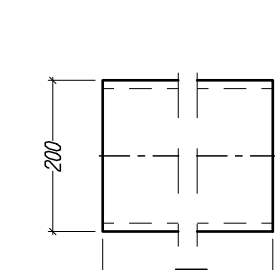
EL. 117 SZT. 1

HEB160 - S355 L= 13535



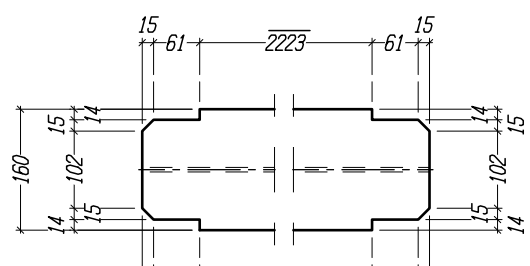
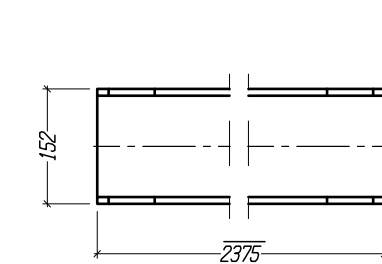
EL. 1001 SZT. 2

HEB160 - S355 L= 14944



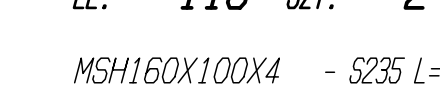
EL. 1002 SZT. 20

UPE200 - S355 L= 310



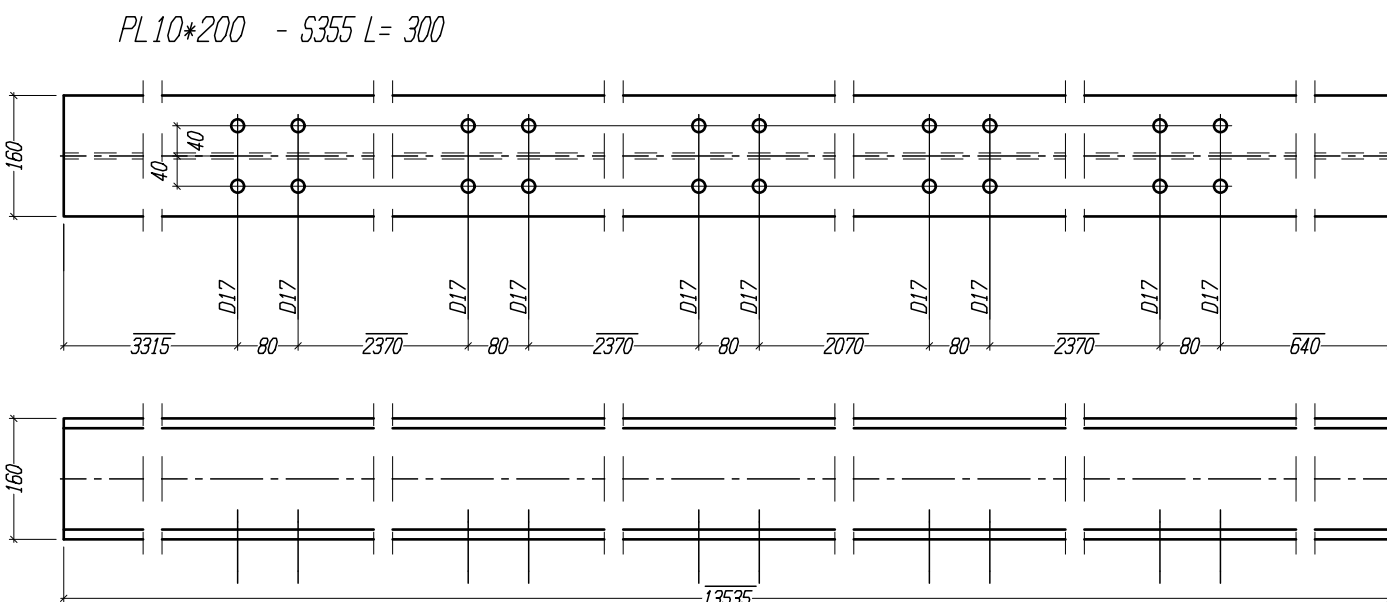
EL. 1006 SZT. 2

HEA160 - S355 L= 2375



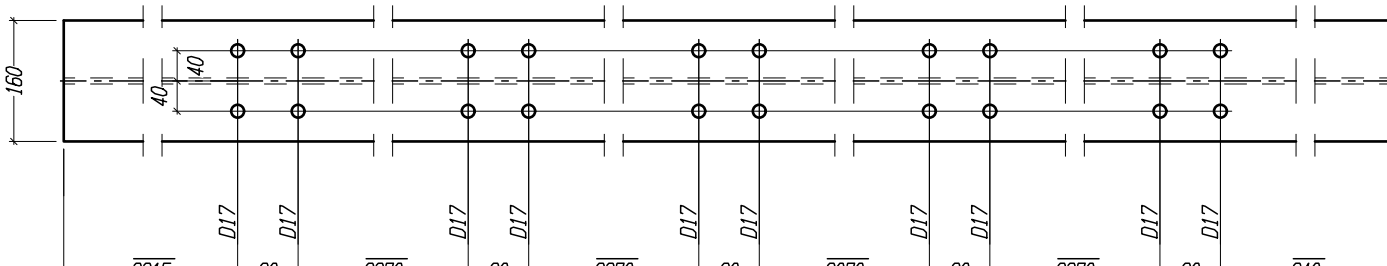
EL. 118 SZT. 2

MSH160X100X4 - S235 L= 2325



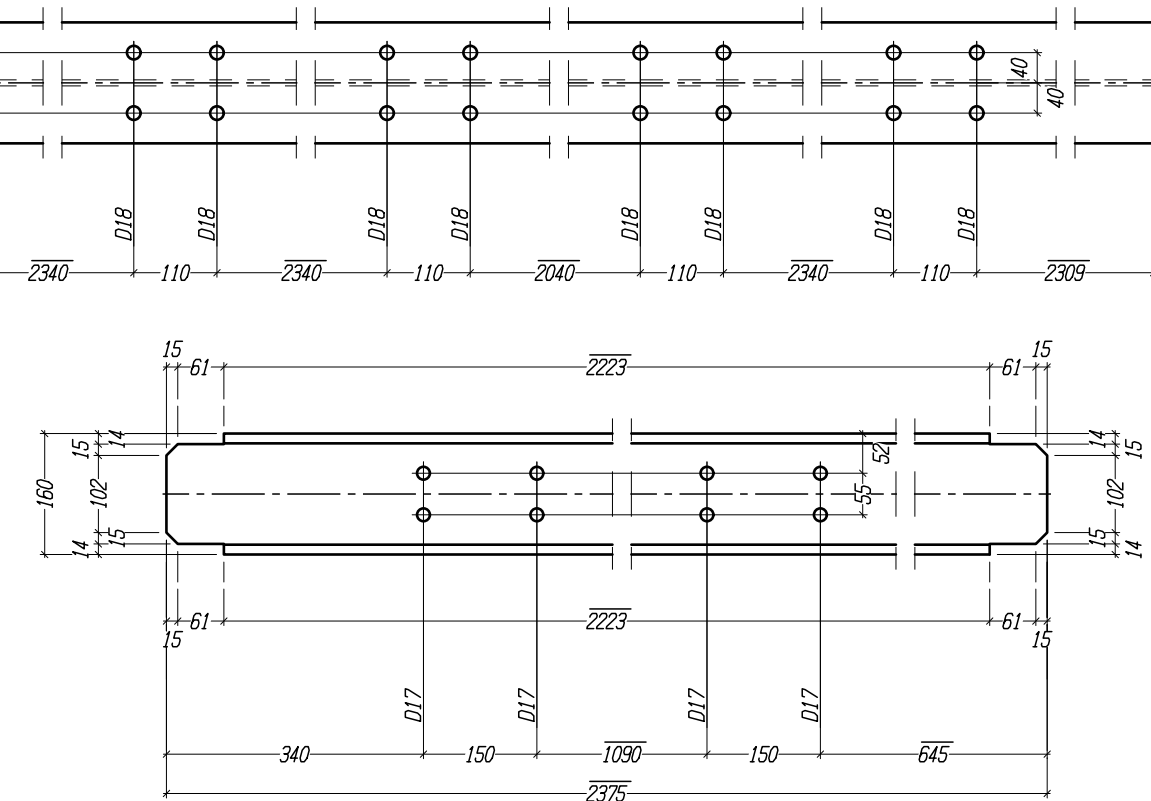
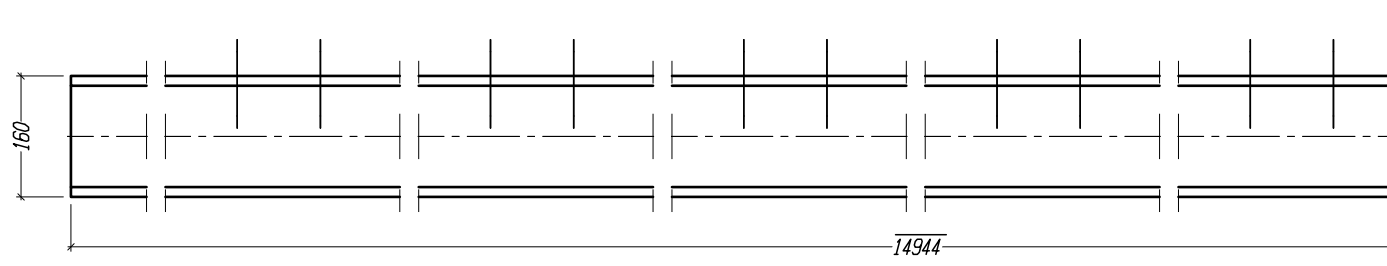
EL. 116 SZT. 1

HEB160 - S355 L= 13535



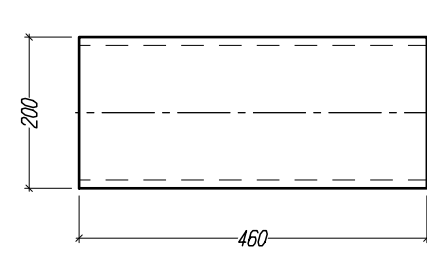
EL. 117 SZT. 1

HEB160 - S355 L= 13535



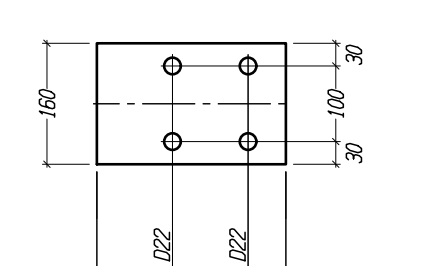
EL. 1003 SZT. 1

HEB160 - S355 L= 2375



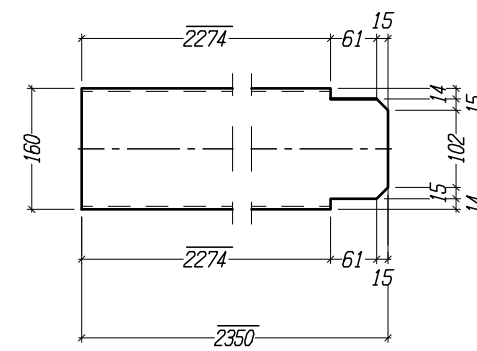
EL. 1007 SZT. 4

UPE200 - S355 L= 460



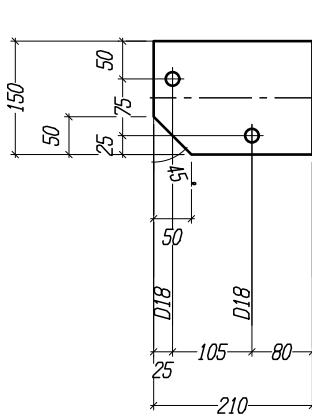
EL. 1008 SZT. 2

PL16*160 - S355 L= 250



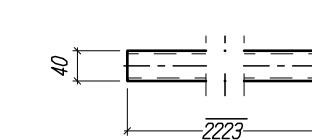
EL. 1011 SZT. 6

MSH160X100X4 - S235 L= 2350



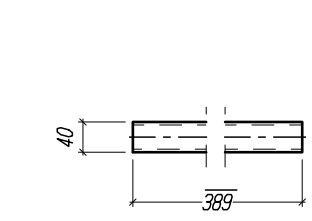
EL. 1012 SZT. 4

PL12*150 - S355 L= 210



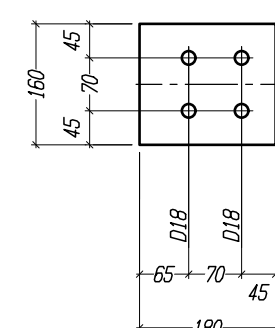
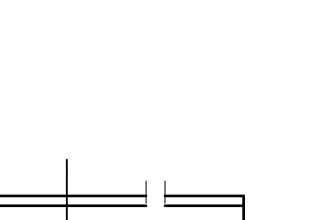
EL. 1013 SZT. 3

MSH40X4 - S235 L= 2223



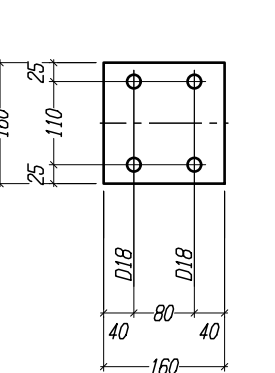
EL. 1014 SZT. 3

MSH40X4 - S235 L= 369



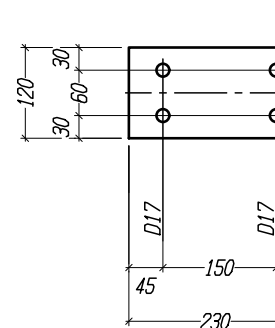
EL. 1019 SZT. 4

PL16*160 - S355 L= 180



EL. 1020 SZT. 22

PL18*160 - S355 L= 160



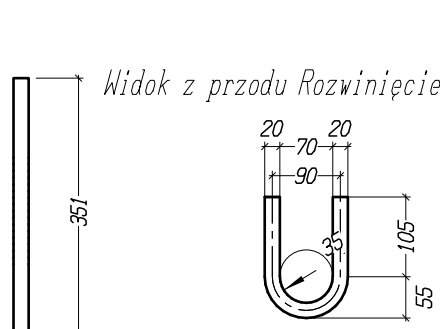
EL. 1021 SZT. 16

FL120*12 - S355 L= 230



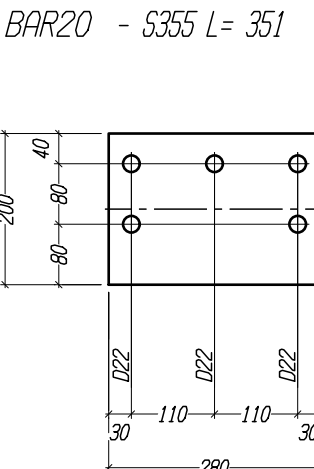
EL. 1015 SZT. 3

MSH40X4 - S235 L= 314



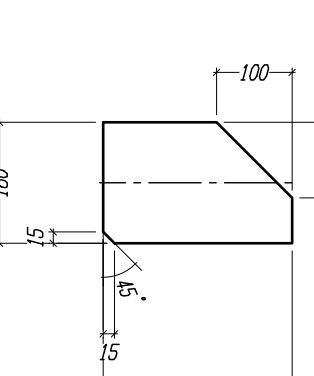
EL. 1016 SZT. 5

BAR20 - S355 L= 351



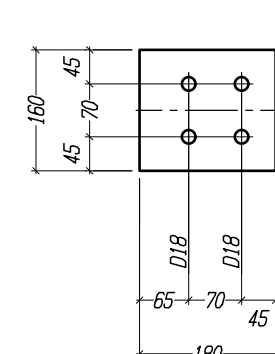
EL. 1017 SZT. 4

PL20*200 - S355 L= 280



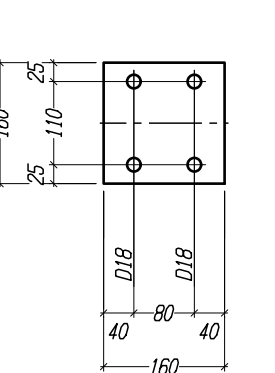
EL. 1018 SZT. 2

PL12*160 - S355 L= 250



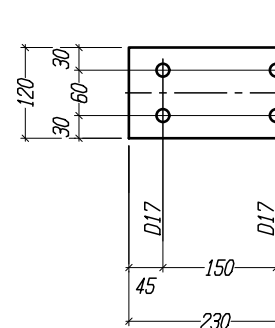
EL. 1019 SZT. 4

PL16*160 - S355 L= 180



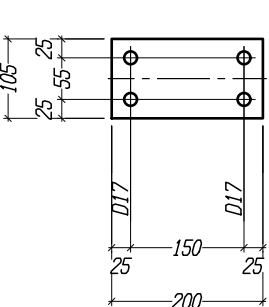
EL. 1020 SZT. 22

PL18*160 - S355 L= 160



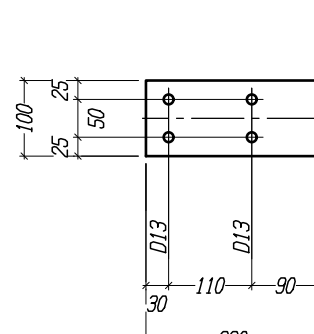
EL. 1021 SZT. 16

FL120*12 - S355 L= 230



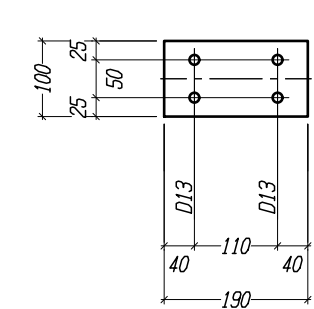
EL. 1022 SZT. 4

PL10*105 - S355 L= 200



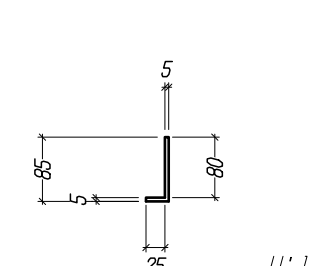
EL. 1023 SZT. 2

FL100*10 - S355 L= 230



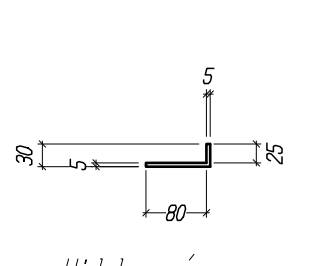
EL. 1024 SZT. 2

FL100*10 - S355 L= 190



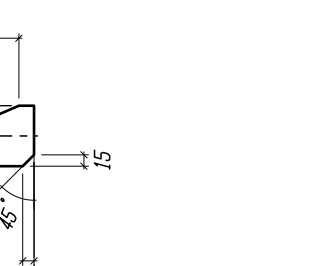
EL. 1025 SZT. 4

PL100*5 - S355 L= 115



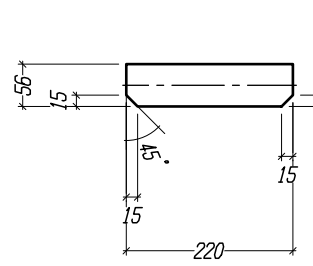
EL. 1026 SZT. 4

PL100*5 - S355 L= 115



EL. 1027 SZT. 48

PL12*80 - S355 L= 159



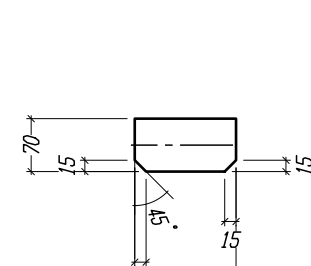
EL. 1029 SZT. 16

PL6*56 - S355 L= 220



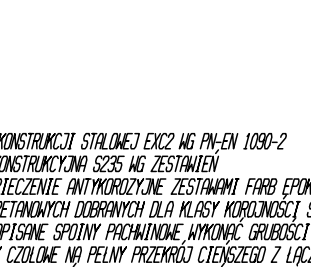
EL. 1028 SZT. 24

PL8*75 - S355 L= 134



EL. 1030 SZT. 64

PL6*70 - S355 L= 134



UWAGI:
1. KLASA KONSTRUKCYJNA STALOWA SZYBŁA 400-2
2. STAL KONSTRUKCYJNA SZYBŁA 400-2
3. OGRANICZENIE ANTYKOROZYJNE: ZESTAWIENIE FIBRY EPOKSYDOWA-
PELUTACJA KONSTRUKCYJNA SZYBŁA 400-2
4. NIE OPISANE SPRĘŻYNI PRZEMIANE ANTYKOROZYJNE
5. KLASA PRZECIENIA OGRANICZENIA SZYBŁA 400-2
6. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
7. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
8. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
9. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
10. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
11. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
12. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
13. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
14. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
15. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
16. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
17. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
18. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
19. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
20. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
21. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
22. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
23. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
24. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
25. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
26. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
27. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
28. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
29. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
30. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
31. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
32. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
33. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
34. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
35. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
36. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
37. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
38. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
39. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
40. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
41. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
42. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
43. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
44. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
45. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
46. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
47. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
48. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
49. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
50. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
51. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
52. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
53. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
54. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
55. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
56. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
57. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
58. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
59. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
60. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
61. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
62. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
63. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
64. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
65. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
66. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
67. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
68. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
69. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
70. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
71. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
72. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
73. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
74. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
75. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
76. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
77. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
78. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
79. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
80. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
81. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
82. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
83. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
84. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
85. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
86. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
87. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
88. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
89. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
90. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
91. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
92. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
93. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
94. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
95. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
96. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
97. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
98. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
99. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
100. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
101. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
102. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
103. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
104. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
105. DO PRZECIENIA SZYBŁA 400-2 SZYBŁA 400-2
10