

bl. 8x80-100 72

35 stopni

220

80

50

8

BL 6 X60-180 74

9,5 stopni

6

20

70

50

10

200

180

10

10

180

10

200

70

50

10

180

10

200

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

60

6

9

75

260

75

6

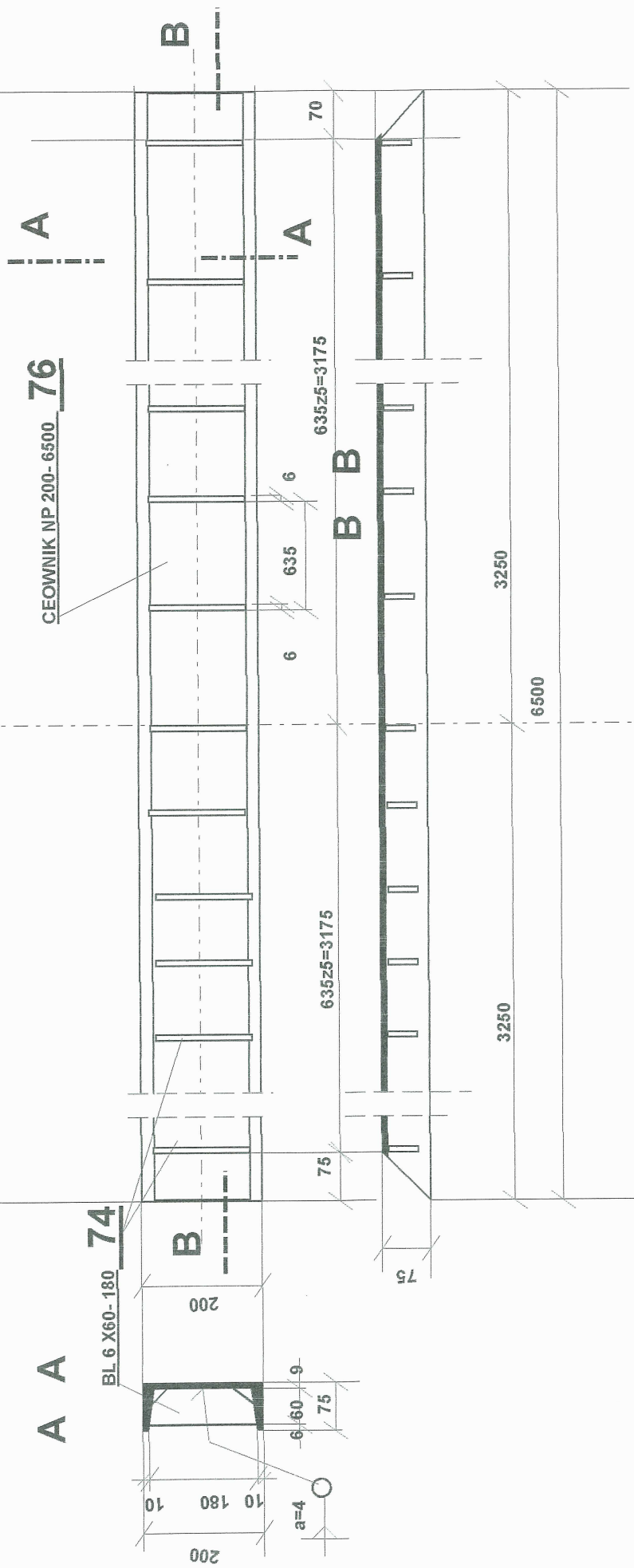
60

6

9

75

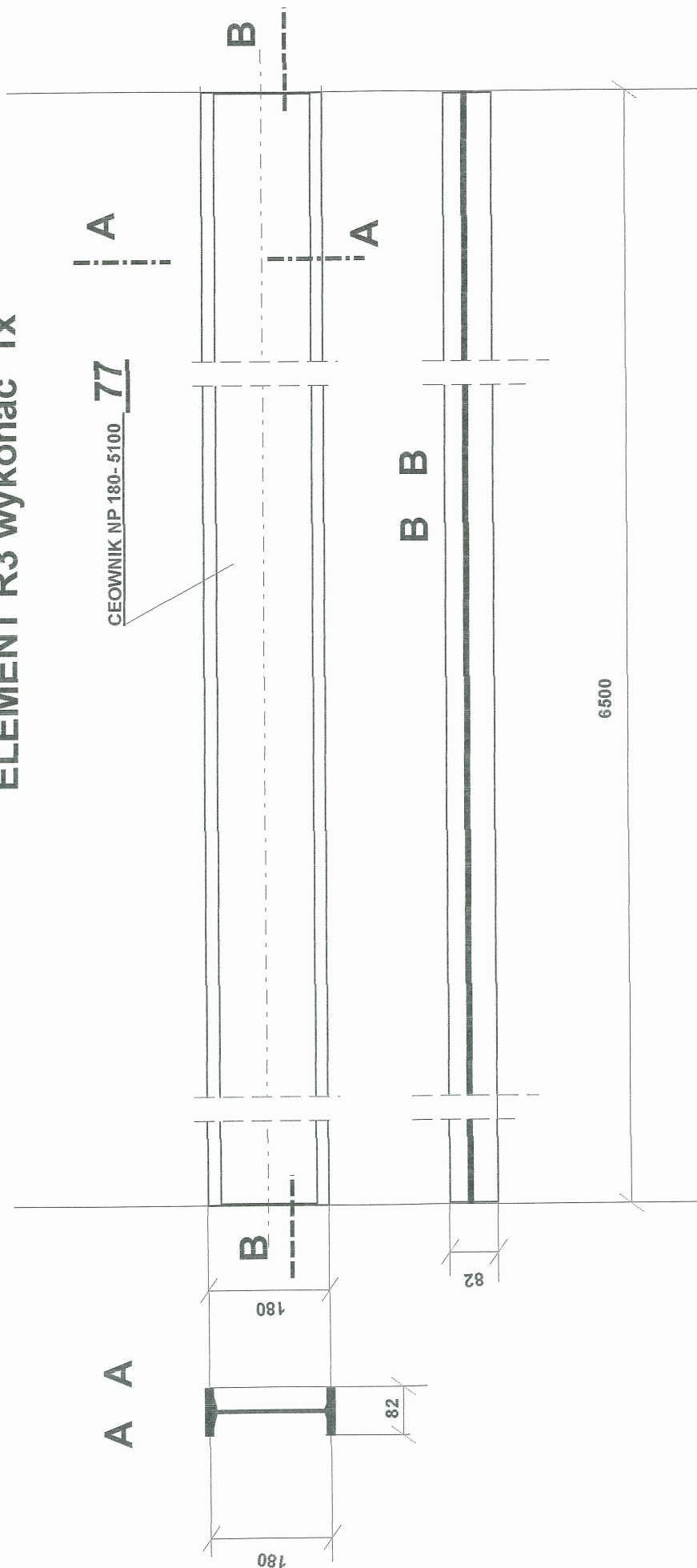
ELEMENT R2 wykonać 1x



OPRACOWAŁ: mgr inż. Ryszard Wąsowski upr. 27175/kt	17.10.2004 podpis
temat: PROJEKT BUDOWLANY HALI GIMNASTYCZNEJ	
RYGIEL R2 SKALA 1:10	34 RYS NR

ELEMENT R3 wykonać 1x

CEOWNIK NP 180-5100 77



OPRACOWAŁ: mgr inż. Ryszard Wąsowski upr. 27175/K	17.02.2005 podpis
temat: PROJEKT BUDOWLANY HALI GIMNASTYCZNEJ	
RYGIEL R3 SKALA 1:10	35 RYS NR