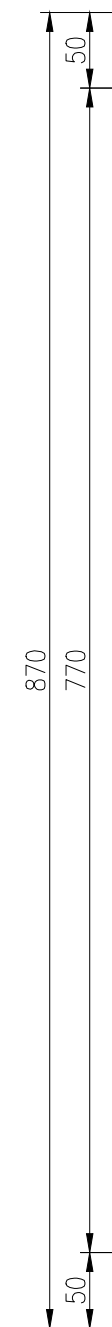
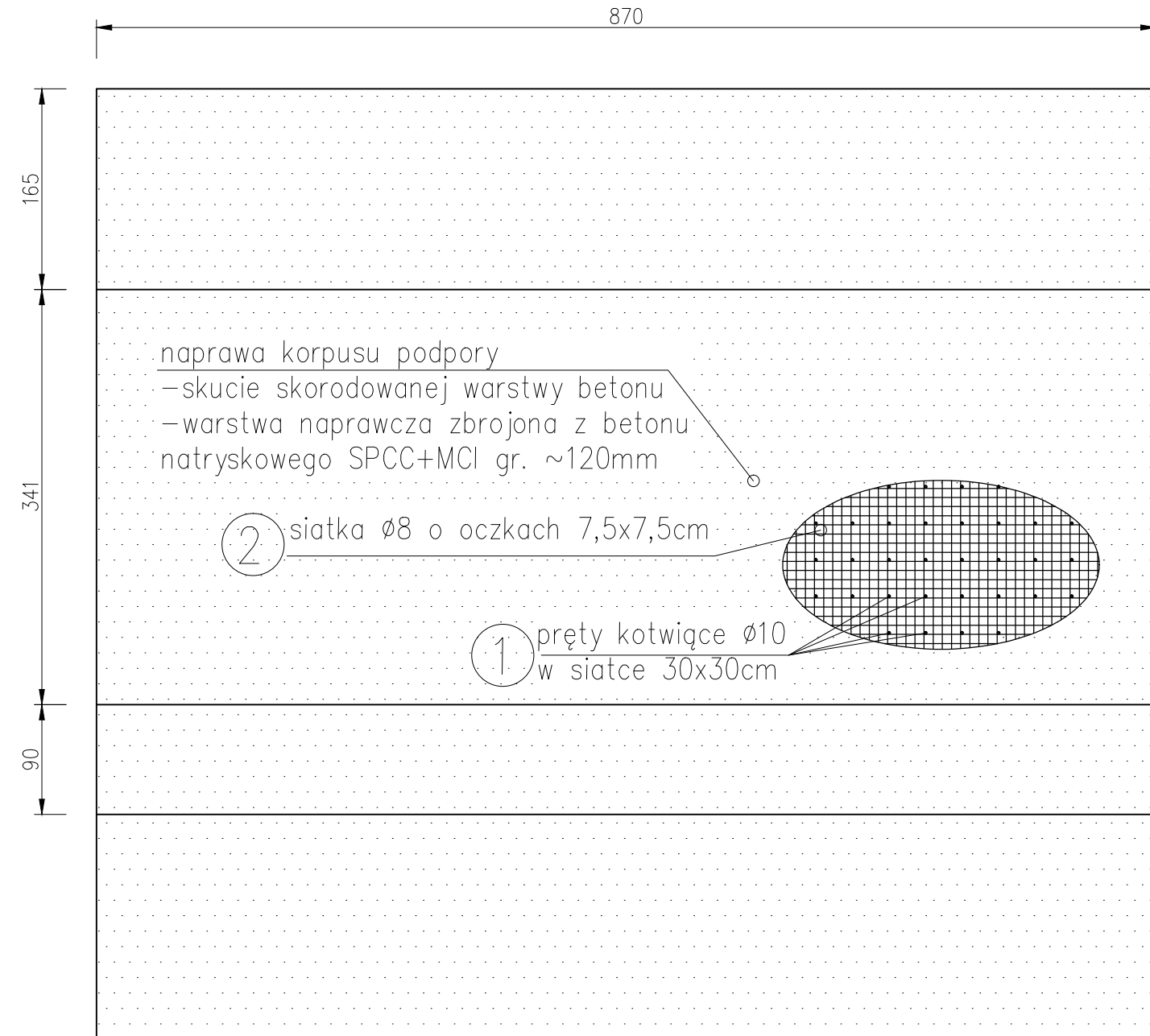


reprofilacja górnej powierzchni w celu nadania spadku min 2%
SPCC+MCI gr. ~120mm



PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



UWAGI:

- promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/S-10042
- podano wymiary zewnętrzne prętów
- wszystkie ostre krawędzie fazować 2x2cm

beton SPCC+MCI (120mm)	102m2
deskowanie	0,0m2
otulina zbrojenia	min. 3.0cm

② 108 L=2860m

Siatka z prętów $\varnothing 8$ o oczkach $7,5 \times 7,5 \text{ cm}$
Powierzchnia siatki: 102 m^2

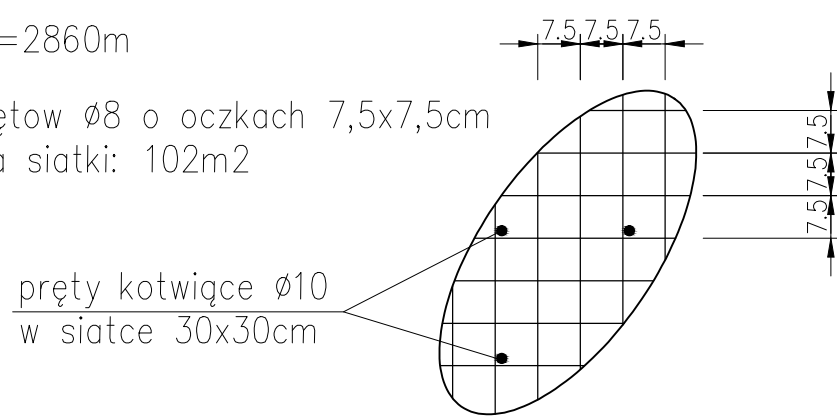


Diagram illustrating the cross-section of a repair structure. The diagram shows a vertical section with the following components and labels:

- warstwa naprawczo-wzmocniająca** (repair-strengthening layer)
- warstwa naprawcza zbrojona z betonu natryskowego** (repair layer reinforced with shotcrete)
- istniejąca konstrukcja korpusu podpory** (existing structure of the support body)
- 1** $\varnothing 10$ w siatce 30x30cm (10 mm diameter reinforcement in 30x30 cm grid)
- 2** siatka $\varnothing 8$ o oczkach 7,5x7,5cm (8 mm diameter reinforcement grid with 7,5x7,5 cm squares)