

Technical cross-section drawing of a balcony floor construction. The drawing shows a concrete slab (PCC) with a drainage channel on the left. A sloped surface with a minimum 1.5% gradient is shown. Key components labeled include:

- taśma butylowa Ceresit CL 150
- sznur dylatacyjny Ceresit np. CS40 oraz uszczelniaacz poliuretanowy Ceresit CS29
- naprawa płyty balkonowej w systemie Ceresit PCC

Section lines A-A, B-B, and C-C are indicated.

taśma butylowa Ceresit CL150  
(uszczelnienie obróbki blacharskiej)

|   |   |
|---|---|
| C | istniejąca ściana   |
|   | zaprawa klejowa do izolacji termicznej                              |
|   | styropian grub. 12 cm   |
|   | siatka zbrojąca z włókna szklanego zatapiająca w zaprawie zbrojącej |
|   | grunt pod tynek   |
|   | tynek cienkowarstwowy   |

</