



- UWAGA:**
1. Reprofilację należy wykonać w obrębie podpór nr 9 + nr 14.
  2. Rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
  3. Powierzchnie reprofiliacji poszczególnych ubytków podano w miejscach ich występowania.
  4. Rozróżniono powierzchnie reprofiliacji w zależności od głębokości ubytków betonu:
    - powierzchnie A: w miejscach ubytków wglębionych betonu,
    - powierzchnie B: w miejscach występowania zarysowań, spękań, karbonizacji otuliny; po odczyszczeniu i odkuciu mogą to być ubytki wglębne.
  5. Sumaryczne zestawienie powierzchni reprofiliacji podano poniżej.
  6. Zakłada się, że w wyniku przeprowadzenia prac przygotowawczych (opukanie, skucie betonu nie mającego przyczepności) zestawione powierzchnie mogą ulec zwiększeniu nawet o ok. 30%.

**UWAGA:**

1. Reprofilację należy wykonać w obrębie podpór nr 9 + nr 14.
2. Rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
3. Powierzchnie reprofiliacji poszczególnych ubytków podano w miejscach ich występowania.
4. Rozróżniono powierzchnie reprofiliacji w zależności od głębokości ubytków betonu:
  - powierzchnie A: w miejscach ubytków wglębionych betonu,
  - powierzchnie B: w miejscach występowania zarysowań, spękań, karbonizacji otuliny; po odczyszczeniu i odkuciu mogą to być ubytki wglębne.
5. Sumaryczne zestawienie powierzchni reprofiliacji podano poniżej.
6. Zakłada się, że w wyniku przeprowadzenia prac przygotowawczych (opukanie, skucie betonu nie mającego przyczepności) zestawione powierzchnie mogą ulec zwiększeniu nawet o ok. 30%.

**ZESTAWIENIE SUMARZYCNYCH POWIERZCHNI REPROFILACJI DLA SŁUPÓW NR 9 ÷ NR 14:**

A = 7,65 m<sup>2</sup>  
B = 3,40 m<sup>2</sup>