

Dodatkowe rozwiązania do projektu odbudowy zniszczonej balustrady

1. Nowe słupki oraz murek (główny) należy wykonać poprzez wylanie monolitu w jednej masie lastrico z tym, że zamiast cementu z drobną frakcją żwiru płukanego proponuje się zastosować cement z frakcją kruszywa marmurowego 8-16mm w dwóch kolorach w proporcji 1/2 (biały i szary).
2. Dodatkowo w celu wyeliminowania pęcherzyków powietrza w masie należy zastosować domieszkę preparatu chemicznego, który tego typu pęcherzyki eliminuje.
3. W zakresie obróbki kamieniarskiej powierzchni odlewów tralek i balustrad, należy zastosować usunięcia powłoki cementu strumieniem pod ciśnieniem. Natomiast dolną część cokołową dla uzyskania głębszej faktury młotkowanie.
Odtworzenie efektu struktury zgodnie z załączonym zdjęciem.
4. Elementy balustrad wykonać w dwóch elementach poziomych (element dolny oraz górny), dla ułatwienia montażu i wzmocnienia konstrukcji.