

Remont okapu basenu rozbryzgowego

W skład remontu będzie wchodzić:

1. Rozkucie uszkodzonego betonu na długości 10 m i objętości ca. 4 m³
2. Odtworzenie zbrojenia z stali A-III N zbiornika o masie ca. 500 kg
3. Wykonanie warstwy szczepnej na łączeniu starego betonu z nowym 1 kpl
4. Odtworzenie elementu żelbetowego o objętości ca. 5 m³ z betonu C 30/37 W10 F150
5. Uszczelnienie betonu od strony zewnętrznej masą np. Atlas Woder S o pow. 12 m²

Uwagi:

- 1) Prace będą odbywać się na postoju głównym w czerwcu 2023 – 10 dni
- 2) Do wykonania należy użyć beton mrozoodporny, szybko wiążący, wodoszczelny przeznaczony do wykonywania basenów.
- 3) Praca będzie się odbywać na czynnym wydziale pieca szybowego.
- 4) Praca będzie odbywać się na zbiorniku wody technologicznej o głębokości ca. 5m
- 5) Oferta powinna zawierać koszt prac przygotowawczo – zakończeniowych.
- 6) Do oferty należy dołączyć kosztorys ofertowy.
- 7) W cenie należy ująć prace rusztowań, dźwigów lub podnośników.
- 8) W cenie należy przewidzieć koszt zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości.
- 9) W cenie należy ująć połączenie zbrojenia nowego z starym po spawanie lub wklejanie prętów do betonu.
- 10) Wszystkie elementy stalowe pochodzące z demontaży należy podzielić na kawałki o długości 2 m i przewieźć na zakładowe składowisko.
- 11) Odpady w tym gruz mogą zawierać metale ciężkie w związku z czym należy przewidzieć ich utylizację i dostarczenie karty BDO.

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Szymon Niemiec