

## Zakres remontu

Remont zbiornika do przy składowisku:

1. Usuwanie hydrodynamiczne starych powłok malarskich na zbiorniku o pow. ca 280,00 m<sup>2</sup>
2. Wykucie starej kinety betonu w dnie zbiornika o pow. ca 99 m<sup>2</sup>
3. Wykonanie napraw na ścianach i dnie zbiornika po czyszczeniu hydrodynamicznym 1 kpl.
4. Wykonanie nowej kinety o pow. ca 99 m<sup>2</sup>
5. Piaskowanie i malowanie barierok o długości ca. 46 mb, drabinek i żurawika na zbiorniku – 1 kpl
6. Montaż obróbek blacharskich z blachy powlekanej o grubości min. 1 mm na zwięźczeniu zbiornika o długości ca. 50 mb
7. Ułożenie w zbiorniku membrany PVC o grubości min. 1,5 mm o pow. ca 280 m<sup>2</sup>
8. Ułożenie tynku żywicznego cienkowarstwowego na zewnętrznej stronie zbiornika o pow. ca. 46 m<sup>2</sup>

Uwagi:

1. W cenie należy przewidzieć pracę rusztowań.
2. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP a rusztowania powinny być zgodnie z DTR, uziemione i przekazane kierownikowi robót.
3. Należy przekazać Zleceniodawcy wydruki z BDO (Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami) kart przekazania odpadów z potwierdzonym transportem. Odpady budowlane pochodzące z prac na terenie Huty Cynku mogą być zanieczyszczone metalami ciężkimi (Zn, Pb, Cd, Tl, Cl, SO<sub>4</sub>)
4. Do malowania wypiaszkowanych przyjąć farbę np. Śnieżka na rdzę w kolorach R03 i R05.
5. Wykonanie nowej kinety ze spadkami z zaprawy szybkosprawnej np. POSTAR 80
6. Do wykonania nowych membrany należy stać membranę o grubości min. 1,5 mm np. PLASTOFIL ART
7. Oferta powinna zawierać koszt prac rozpoczynająco – zakończyeniowych.
8. Kolorystkę tynku żywicznego uzgodnić z zamawiającym.

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI  
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Szymon Niemiec

