

Remont dołka z zbiornikiem na kwas siarkowy

W skład zakresu wchodzi:

1. Rozkucie starego dołka pompy wykonanego z cegły kwasoodpornej i betonu o masie ca. 8 t.
2. Wywóz i utylizacja gruzu – 1 kpl
3. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, dolomitowego ca. 3,5 t.
4. Wykonanie chudego betonu o objętości ca. 1 m³
5. Ułożenie w grubej folii budowlanej o grubości min. 0,3mm o pow. ca. 19 m²
6. Dostawa, przygotowanie, wygięcie i montaż zbrojenia A-III o masie ca. 650 kg
7. Wybetonowanie dołka pompy betonem C30/37 o obojętności betonu ca. 3,5 m³
8. Szpachlowanie nierówności po betonowaniu zaprawą wyrównującą o pow. ca. 15 m²

Uwagi:

1. Przewidywany termin realizacji druga połowa kwietnia, w trakcie kampanii tlenkowej.
2. Rozkuty beton oraz cegły kwasoodporne należy zutylizować i przekazać inwestorowi kartę BDO.
3. Należy ująć w cenie i wykonać połączenie dołka z kanalizacją kwaśną.
4. Do betonowania należy przewidzieć beton C30/37 na bazie cementu SR lub HSR o minimalnej zawartości cementu 300 kg/m³ betonu.
5. Prace będą odbywać się na czynnym zakładzie.
6. Oferta powinna zawierać prace przygotowawczo – zakończeniowe.
7. Wymiary wewnętrzne dołka powinny zostać zachowane tak jak w obecnym.
8. W cenie należy ująć szpachlowanie raków i nierówności powstałych po betonowaniu zaprawą Atlas ENDER S.

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Szymon Niemiec

