

Zakres prac na naprawę zbiornika nr 4 na osadniku pięciokomorowym na oczyszczalni chemicznej.

1. Ręczne skucie części żelbetowej płyty dennej
 2. Dozbrojenie płyty żelbetowej prętami żebrowanymi FI 8.
 3. Odtworzenie płyty dennej - mieszanka betonowa C30/37 W8 zbrojona włóknami polimerowymi
 4. Miejscowe ręczne skucie łuszczącej lub spękanej płyty żelbetowej
 5. Uzupelnienie ubytków masami Sika Repair 13
 6. Wykonanie warstwy szepnej masa Sika Rapaair 10F.
 7. Wymiana taśmy uszczelniającej zamykającej w ścianach i posadzce na Nitriflex Typ FA (symbol FA -0/30/35)
 8. Wykucie bruzd pionowych o szerokości ok.15 cm i głębokości ok 5 cm
 9. Uszczelnienie dylatacji ścian taśmą Sika Dur Combiflex na kleju Ska Combiflex Adhesive z zagruntowaniem podłoża preparatem Sika Colma Clener.
 10. Uzupelnienie ubytków masami Sika Repair 20 F o średniej głębokości 5 cm
 11. Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni betonu
 12. Uszczelnienie ewentualnych rys i pęknięć w konstrukcji zbiornika za pomocą iniekcji
 13. Wykonanie warstwy nawierzchniowej poprzez szpachlowanie Sika 30F
 14. Gruntowanie powierzchni betonowych Sika 2406 Primer
 15. Malowanie powierzchni betonowych Sika Poxicolor SE RAL 7032
 16. Wywóz i utylizacja gruzu wraz z kartą odpadów.
-
1. Szczegółowy skład chemiczny wody dostępny do wglądu podczas wizji lokalnej.
 2. Zbiornik posiada konstrukcję betonową otwartą o wymiarach 5 m * 29 m i gł. 3m i jest zagłębiony w ziemi.
 3. Wykonawca zabezpieczy pozostałe zbiorniki przed zanieczyszczeniami powstającymi podczas remontu.
 4. Wykonawca uwzględni istniejące wycieki wód gruntowych a w szczególności w dolnej części zbiornika.
 5. Wymagana gwarancja 5 lat.
 6. Przed przystąpieniem do przetargu należy dokonać wizji lokalnej celem dokładnego zapoznania się z budową i stanem technicznym zbiorników.
 7. Termin remontu sierpień - wrzesień 2021 i będzie uzależniony od dopuszczenie przez użytkownika co jest podyktowane warunkami technologicznymi na zakładowej oczyszczalni.

DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI
Inspektor Nadzoru Budowlanego

Marcin Nowak, Kaczmarszyk

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie”
Spółka Akcyjna
ODDZIAŁ WODNO-ŚCIEKOWY
KIEROWNIK
Marcin Nowak

GLÓWNY INŻYNIER
DS. ENERGETYCZNYCH I MECHANICZNYCH
mgr inż. Piotr Waclawek