

Zakres prac remontowych – pozycja remontowa PSK-01-U-01

Remont Zbiornia nadawczego warstwy głównej.

Zakres prac obejmuje

1. Wykuwanie mechaniczne i ręczne narostów w zbiorniku.
2. Przegląd mechanizmu podnoszenia i warstwownicy.
3. Prostowanie na gorąco i spawanie pęknięć ścian i konstrukcji zbiornika.
4. Remont odtworzeniowy uszkodzonych elementów konstrukcji wzmacniającej.
5. Remont podstawy i płyty pod celki tensometryczne.
6. Czyszczenie strumieniowo – ściernie powierzchni pełnościennej wewnętrznej -24,83m².
7. Jednokrotne malowanie farbą podkładową powierzchni pełnościennej zewnętrznej- 34,62m².
8. Demontaż złomowy, wykonanie i montaż wykładziny wewnętrznej zbiornika – 12,50m² z blachy gr. 10mm w gat. HTK 900 (ok 1340kg)
9. Wykonanie oraz próbny montaż blach ślizgowych z blachy gr. 10mm w gat. 0H18N9 – 460kg. O wymiarach 1000x1850mm – 3szt.
10. Remont warstwownicy (zasuwy)
11. Remont układu podnoszenia warstwownicy.

Remont zbiornika nadawczego warstwy wstępnej.

Zakres prac obejmuje.

1. Wykuwanie mechaniczne i ręczne narostów w zbiorniku.
2. Przegląd mechanizmu podnoszenia i warstwownicy.
3. Prostowanie na gorąco i spawanie pęknięć ścian i konstrukcji zbiornika.
4. Remont odtworzeniowy wsporników oraz uszkodzonych elementów konstrukcji wzmacniającej.
5. Czyszczenie strumieniowo – ściernie powierzchni pełnościennej zewnętrznej – 29,72m².
6. Jednokrotne malowanie farbą podkładową powierzchni pełnościennej zewnętrznej- 29,72m²/
7. Wykonanie oraz próbny montaż blach ślizgowych z blachy gr. 10mm w gat. 0H18N9 – 870kg. O wymiarach 1015x700mm – 6szt.
8. Remont warstwownicy (zasuwy).
9. Remont układu podnoszenia warstwownicy.

Uwagi.

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną, zapoznać się z warunkami realizacji. Oferta powinna zawierać koszt całkowity remontu wg powyższej technologii.

Wykonawca zabezpiecza materiał, sprzęt oraz środki transportu niezbędne do wykonania zadania. Dokumentacja rysunkowa do wglądu w siedzibie zamawiającego podczas wizji lokalnej zbiorników.

Termin składania ofert do 27.10.2023r

Przewidywany termin remontu: do 30 listopad 2023r

Kontakt:

Zbigniew Kołaczek tel. 512 403 423.

Huta Cynku „Miasteczko Śląskie” S.A.
GŁÓWNY INŻYNIER
ds. ENERGO-MECHANICZNYCH
mgr Inż. Tadeusz Mazur