

PRZEDMIAR ROBÓT - PRACE REMONTOWE ZBIORNIK OB. NR 8.1

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232154-6 Roboty budowlane w zakresie wysoko umieszczonych zbiorników wody pitnej
45262300-4 Betonowanie
45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

DATA OPRACOWANIA : 01.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.03.2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT - PRACE REMONTOWE ZBIORNIK OB. NR 8.1

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | KNR BC-02 0116-04 ANA- LOGIA | Uszczelnienie metodą iniekcji ciśnieniowej w ścianke z betonu - iniekcja dwurzędowa - oczep korony zbiornika 0,4x0,6m | m | | |
| | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 2 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - posadzka dna zbiornika | m ³ | | |
| | | 40 | m ³ | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 3 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km | m ³ | | |
| | | 40 | m ³ | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 4 | ZKNR C-2 0801-05 | Przygotowanie podłoża. Hydropiaskowanie podłoża betonowego | m ² | | |
| | | 400 | m ² | 400,000 | |
| | | | | RAZEM | 400,000 |
| 5 | KNR 4-01 0203-04 ANA- LOGIA | Uzupełnienie ubytków betonu z wykorzystaniem warstwy szczepnej | m ² | | |
| | | 400 | m ² | 400,000 | |
| | | | | RAZEM | 400,000 |
| 6 | KNR 2-02 1102-02 ANA- LOGIA | Warstwy wyrównawcze - naprawcze | m ² | | |
| | | 400 | m ² | 400,000 | |
| | | | | RAZEM | 400,000 |
| 7 | KNR 2-02 0205-01 ANA- LOGIA | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | 40 | m ³ | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 8 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp. | m ² | | |
| | | 400 | m ² | 400,000 | |
| | | | | RAZEM | 400,000 |
| 9 | KNR AT-03 0101-03 ANA- LOGIA | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 5 cm - naprawa dylatacji | m | | |
| | | 250 | m | 250,000 | |
| | | | | RAZEM | 250,000 |
| 10 | KNR 2-02 0601-01 ANA- LOGIA | Wykonanie powłok epoksydowych | m ² | | |
| | | 500 | m ² | 500,000 | |
| | | | | RAZEM | 500,000 |