

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA UTWARDZENIA TERENU I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY PRZY CENTRUM TRADYCYJ STRAŻACKIEJ I HISTORII WSI W RUDNIKACH
ADRES INWESTYCJI : 46-325 Rudniki, dz. nr ewid. 559, k.m. 3, obręb 19 Rudniki
INWESTOR : Gmina Rudniki
ADRES INWESTORA : 46 - 325 Rudniki, ul. Wojska Polskiego 12A
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MARIUSZ KOŚCIELNY
DATA OPRACOWANIA : 31.05.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.05.2021

Data zatwierdzenia

BUDOWA UTWARDZENIA TERENU I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY PRZY CENTRUM TRADYCJI STRAŻACKIEJ I HISTORII WSI W RUDNIKACH

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------|---|----------------------------------|---------|--------|
| 1 | KNR 2-01 0121-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 157,37/10000 | ha ha | 0,016 | 0,016 |
| | | | | RAZEM | 0,016 |
| 2 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 81,9*0,31 | m ² m ² | 25,389 | 25,389 |
| | | | | RAZEM | 25,389 |
| 3 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 40,53 | m m | 40,530 | 40,530 |
| | | | | RAZEM | 40,530 |
| 4 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.3*0,0625 | m ³ m ³ | 2,533 | 2,533 |
| | | | | RAZEM | 2,533 |
| 5 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.3 | m m | 40,530 | 40,530 |
| | | | | RAZEM | 40,530 |
| 6 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 81,9 | m ² m ² | 81,900 | 81,900 |
| | | | | RAZEM | 81,900 |
| 7 | KNR 2-31 0104-05 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.6 | m ² m ² | 81,900 | 81,900 |
| | | | | RAZEM | 81,900 |
| 8 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.6 | m ² m ² | 81,900 | 81,900 |
| | | | | RAZEM | 81,900 |
| 9 | NNRNKB 231 0511-01 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - do 10 elementów/m ² poz.6 | m ² m ² | 81,900 | 81,900 |
| | | | | RAZEM | 81,900 |
| 10 | analiza indywidualna | Podstawy pod figury drewniane - wykonanie i montaż istniejących figur 4 | kpl kpl | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 11 | KNR 2-01 0307-01 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) 4,08*0,5*0,67 | m ³ m ³ | 1,367 | 1,367 |
| | | | | RAZEM | 1,367 |
| 12 | KNR-W 2-02 0101-06 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 4,08*0,5*1,35 | m ³ m ³ | 2,754 | 2,754 |
| | | | | RAZEM | 2,754 |
| 13 | KNR 2-31 0606-04 | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,0 | m m | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |