PRZEDMIAR

Km 0+136 – 0+841

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. mia- ry | Ilość | Cena  zł | Wartość  zł  (5x6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 |  | Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1  d.1 | KNR 2-01  0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Geodezyjne wzno- wienie pasa drogowego. | km | 0.705 |  |  |
| 2  d.1 | KNR 2-01 0119-03  analogia | Operat geodezyjny powykonawczy. | km | 0.705 |  |  |
| 3  d.1 | KNR 2-01  0103-01 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) | szt. | 8 |  |  |
| 4  d.1 | KNR 2-01  0105-01 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) | szt. | 8 |  |  |
| 5  d.1 | KNR 2-01  0103-03 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) | szt. | 4 |  |  |
| 6  d.1 | KNR 2-01  0105-03 | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) | szt. | 4 |  |  |
| 7  d.1 | KNR 2-01 0108-04 | Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszy- cia | ha | 0.006 |  |  |
| 8  d.1 | KNR-W 2-01 0119-01  analogia | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gru- bości do 10 cm za pomocą spycharek | m2 | 1890 |  |  |
| 9  d.1 | KNR 2-31 0807-03  analogia | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m2 | 168 |  |  |
| 10  d.1 | KNR-W 5-10  0323-01 | Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie | m | 705 |  |  |
| 11  d.1 | KNR 2-31  1406-03  analogia | Regulacja włazów kanałowych studni kanalizacyjnych | szt. | 22 |  |  |
| 12  d.1 | KNR 2-31  1406-03  analogia | Regulacja pionowa studzienek teletechnicznych | szt. | 2 |  |  |
| 13  d.1 | KNR 2-31  1406-04  analogia | Regulacja zaworów wodociągowych | szt. | 30 |  |  |
| 14  d.1 | KNR 2-31 0818-08  analogia | Demontaż oznakowania pionowego | szt. | 2 |  |  |
| 15  d.1 | KNR 4-05I 0227-04  analogia | Demontaż hydrantu nadziemnego | kpi. | 5 |  |  |
| 16  d.1 | KNR-W 2-01 0201-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębier- nymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczy- mi na odległość do 1 km | m3 | 628.6 |  |  |
| 17  d.1 | KNR 2-01  0235-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II | m3 | 95.15 |  |  |
| 18  d.1 | KNR 2-01  0236-02 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi;  grunty spoiste kat. III-IV | m3 | 95.15 |  |  |
| 19  d.1 | KNR 2-31  0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | 2240 |  |  |
| Razem dział: Roboty przygotowawcze | | | | | |  |
| 2 | 45000000-7 | Podbudowa i nawierzchnia | | | | |
| 20  d.2 | KNR 2-31 0114-05 0114-  06  analogia | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 588.7 |  |  |
| 21  d.2 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitu- micznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiór- ki na odl. do 1 km | m2 | 680 |  |  |
| 22  d.2 | KNR 2-31  1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | 3 940 |  |  |
| 23  d.2 | KNR 2-31 0204-05 0204- 06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 1245 |  |  |
| 24  d.2 | KNK 2-06 0312-01  analogia | Warstwa wyrównawcza z masy mineralno - bitumicz- nej | Mg | 245.8 |  |  |

-2-

PRZEDMIAR

Km 0+136-0+841

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. mia- ry | Ilość | Cena  zł | Wartość  zł  (5x6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 25  d.2 | KNR 2-31  0310-01 | Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego dla ruchu KR1/2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 493,50 |  |  |
| 26  d.2 | KNR 2-31  0310-05 0310-  06  analogia | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR1/2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 3877,50 |  |  |
| Razem dział: Podbudowa i nawierzchnia | | | | | |  |
| 3 | 45000000-7 | Chodnik | | | | |
| 27  d.3 | KNR 2-31  0114-05  analoqia | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 1560 |  |  |
| 28  d.3 | KNR 2-31 0105-07 0105-  08  analoqia | Wykonanie podbudowy z piasku stabilizowanego ce- mentem o RM=2,5 mPA, gr. 20 cm  (chodnik, wjazdy i poszerzenie jezdni) | m2 | 977.2 |  |  |
| 29  d.3 | KNNR 6 0403- 03  analogia | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x6 cm na ławie betonowej C16/20 | m | 705 |  |  |
| 30  d.3 | KNNR 6 0403-  03  analogia | Ustawienie krawężników betonowych zatopionych o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych C16/20 | m | 705 |  |  |
| 31  d.3 | KNR 2-31 0511-03  analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości  8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik) - kostka kolorowa | m2 | 1325 |  |  |
| 32  d.3 | KNR 2-31  0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości  8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (zjazdy) | m2 | 369 |  |  |
| 33  d.3 | KNR 2-31  0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości  8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (ciek przy- krawężnikowy) | m2 | 16 |  |  |
| Razem dział: Chodnik | | | | | |  |
| 4 | 45000000-7 | Roboty wykończeniowe | | | | |
| 34  d.4 | KNR 2-01 0510-01 0510- 02 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości wars- twy humusu 10 cm | m2 | 1890 |  |  |
| 35  d.4 | KNR 2-31  0702-01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm | szt. | 9 |  |  |
| 36  d.4 | KNR 2-31  0703-01  analoqia | Znaki drogowe (zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu) | szt. | 9 |  |  |
| 37  d.4 | KNR AT-04  0204-01  analogia | Wykonanie oznakowania poziomego (zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu) | m2 | 12 |  |  |
| 38  d.4 | KNR 2-28  0311-08  analogia | Hydranty pożarowe nadziemne | szt. | 5 |  |  |
| Razem dział: Roboty wykończeniowe | | | | | |  |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT Podatek VAT  Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | |  |

-3-

Słopiec Szlachecki

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
| 1 | Roboty przygotowawcze | 19508,14 | 3119.52 | 23004.68 | 34000.71 | 15305.66 | 94938.71 |
| 2 | Podbudowa i nawierzchnia | 11175.56 | 281734.54 | 44430.19 | 44506.65 | 20029.71 | 401876.65 |
| 3 | Chodnik | 64742.19 | 244151.30 | 11245.12 | 60775.85 | 27355.42 | 408269.88 |
| 4 | Roboty wykończeniowe | 13379.98 | 17516.68 | 376.40 | 11010.25 | 4954.67 | 47237.98 |
|  | RAZEM netto | 108805.87 | 546522.04 | 79056.39 | 150293.46 | 67645.46 | 952323.22 |
|  | VAT |  |  |  |  |  | 219034.34 |
|  | Razem brutto |  |  |  |  |  | 1171357.56 |

Słownie: jeden milion sto siedemdziesiąt jeden tysięcy trzysta pięćdziesiąt siedem i 56/100 zł

-4-