

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei;
wyrównywanie terenu
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej
ADRES INWESTYCJI : 21-560 Międzyrzec Podlaski ul. Zahajkowska 44 D
INWESTOR : Państwowa Szkoła Wyższa im. Papieża Jana Pawła II
ADRES INWESTORA : 21-500 Biała Podlaska ul. Sidorska 95/97

DATA OPRACOWANIA : 14.11.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.11.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Ułożenie kostki brukowej | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą | m ² | | 111,000 |
| d.1 | 0126-01 | spycharek | | | |
| | | 78+33 | m ² | 111,000 | |
| | | | | RAZEM | 111,000 |
| 2 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie | m ² | | 111,000 |
| d.1 | 0101-01 | kat. I-IV głębokości 20 cm | | | |
| | | 78+33 | m ² | 111,000 | |
| | | | | RAZEM | 111,000 |
| 3 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie | m ² | | 111,000 |
| d.1 | 0101-02 | kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości | | | |
| | | 78+33 | m ² | 111,000 | |
| | | | | RAZEM | 111,000 |
| 4 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cemento- | m ² | | 356,000 |
| d.1 | 0511-02 | wo-piaskowej | | | |
| | | 323+33 | m ² | 356,000 | |
| | | | | RAZEM | 356,000 |
| 5 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu | m ² | | 356,000 |
| d.1 | 0114-01 | 20 cm | | | |
| | | 323+33 | m ² | 356,000 | |
| | | | | RAZEM | 356,000 |
| 6 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru- | m ² | | 356,000 |
| d.1 | 0114-02 | bości po zagęszczeniu | | | |
| | | 323+33 | m ² | 356,000 | |
| | | | | RAZEM | 356,000 |
| 7 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem | m | | 190,000 |
| d.1 | 0407-01 | spoin zaprawą cementową | | | |
| | | 145+45 | m | 190,000 | |
| | | | | RAZEM | 190,000 |
| 8 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem | m | | 22,000 |
| d.1 | 0407-01 | spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 10 m | | | |
| | 0407-06 | | | | |
| | | 16+6 | m | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |
| 2 | | Grill i palenisko | | | |
| 9 | | Dostawa i montaż grilla | kpl. | | 1,000 |
| d.2 | kalk. własna | | | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | | Dostawa i montaż paleniska | kpl. | | 1,000 |
| d.2 | kalk. własna | | | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |