**** ****

Zał. Nr. 5

Kosztorys ofertowy

**Przebudowa chodników „pod Dęby”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | **Numer SST i numer katalogu (podstawa opisu robót)** | **Opis robót i przedmiar** | **Jedn.**  **miary** | **Ilość** | **Cena**  **Jedn.** | **Wartość** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
|  |  | **Odcinek I - od zakładu fryzjerskiego do parkingu na długości 35 mb**  **Przebudowa polega na:**   * Wykonaniu na istniejącej nawierzchni gruntowej nawierzchni z kostki brukowej grub. 8 cm na podbudowie z tłuczniowej z obramowaniem obrzeżem betonowym – szerokości 2,0 m |  |  |  |  |
| 1. | **08.03.01**  KNR 2-31  0407/04  +0402/04 | Ustawienie obrzeża bet. wibroprasowanego 8 x 25 cm na ławie betonowej C12/15 w ilości 0,018m3/mb  Ilość :  L= 35,0 mb | Mb | 35,0 |  |  |
| 2. | **04.01.01.**  KNR 2-01  0206/02 | Wykonanie koryta dla wykonania podbudowy i nawierzchni chodnika w gruncie kat. IV koparką 0,4 m3 z odwiezieniem gruntu na odl. 1 km i wykonaniem pobocza za obrzeżem szerokości 0,30 m na długości 35,0 m i szerokości koryta pod chodnik 2,00m  V= 35,0 x 2,00 x 0,18 = 12,60 m3 | M3 | 12,60 |  |  |
| 3. | **04.01.01**  KNR 2-31  0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie dna koryta pod warstwę podbudowy – szerokości 2,00 m  P= 35,0 x 2,00 = 70,0 m2 | M2 | 70,0 |  |  |
| 4. | **04.04.04**  KNR 2-31  0204/05/06 | Wykonanie podbudowy grub. w-wy 10 cm, po zagęszczeniu, z tłucznia sort. 25- 40 mm pod wykonanie nawierzchni chodnika szerokości 2,00 m  P= 35,0 x 2,00 = 70,0 m2 | M2 | 70,0 |  |  |
| 5. | **08.02.00**  KNR 2-31  0511/02 | Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej bet. wibroprasowanej grub. 8 cm na podsypce cem. piaskowej gr. 3-4 cm ( 200 kg cementu na 1 m3 piasku) z wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka „Nostalit” szara 80%, a 20% kolor **grafit – szerokości 2,00 m**  P = 70,0 m2 | M2 | 70,0 |  |  |
|  |  | **Razem wartość robót netto od poz.1-5 – odcinek I** |  |  |  |  |
|  |  | **Odcinek II - od kładki do schodów**  **na długości 55 mb**  **Przebudowa polega na:**   * Wykonaniu nawierzchni z kostki brukowej na istniejącej nawierzchni tłuczniowej z obramowaniem obrzeżami betonowymi – szerokość chodnika 1,50m |  |  |  |  |
| 1. | KNR 2-01  0206/02 | Dowiezienie gruntu samochodami z odległości do 5km na wykonanie pobocza o szerokości 0,30m i wysokości 0,30m za obrzeżem wraz z uformowaniem i zagęszczeniem na długości 55mb  Ilość  V= 0,30 x 0,30 x 55,0 mb x 2 = 9,90 m3 | M3 | 9,90 |  |  |
| 2. | **08.03.01**  KNR 2-31  0407/04 | Ustawienie obrzeża bet. wibroprasowanego 8 x 25 cm na ławie betonowej C12/45 w ilości 0,018m3/mb  Ilość :  L= 55,0 x 2 = 110,0 mb | Mb | 110,0 |  |  |
| 3. | **04.01.01**  KNR 2-31  0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie istniejącego utwardzenia pod warstwę podbudowy – szerokości 1,50m  P= 55,0 x 1,50 = 82,50 m2 | M2 | 82,50 |  |  |
| 4. | **04.04.04**  KNR 2-31  0204/05/06 | Wykonanie podbudowy grub. w-wy 10 cm, po zagęszczeniu, z tłucznia sort. 25- 40 mm pod wykonanie nawierzchni chodnika szerokości 1,50 m  P= 55,0 x 1,50 = 82,50 m2 | M2 | 82,50 |  |  |
| 5. | **08.02.00**  KNR 2-31  0511/02 | Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej bet. wibroprasowanej grub. 8 cm na podsypce cem. piaskowej gr. 3-4 cm ( 200 kg cementu na 1 m3 piasku) z wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka „Nostalit” szara 80%, a 20% kolor **grafit – szerokości 1,50 m**  P = 82,50 m2 | M2 | 82,50 |  |  |
| 6. | KNR 2-31  0605/01+ 06 | Ustawienie rury PCV fi 200 na ścieku na połączeniu chodnika z deptakiem parku – 2,0 mb | mb | 2 |  |  |
|  |  | **Razem wartość robót netto od poz.1-6 – odcinek II** |  |  |  |  |
|  |  | **Odcinek III - od końca schodów do jezdni ulicy Zielonej na długości 100 mb**  **Przebudowa polega na:**   * Wykonaniu nawierzchni z kostki brukowej na istniejącej nawierzchni tłuczniowej z obramowaniem obrzeżami betonowymi – szerokość chodnika 1,50m |  |  |  |  |
| 1. | KNR 2-01  0206/02 | Dowiezienie gruntu samochodami z odległości do 5km na wykonanie pobocza o szerokości 0,30m i wysokości 0,30m za obrzeżem wraz z uformowaniem i zagęszczeniem na długości 55mb  Ilość  V= 0,30 x 0,30 x 100,0 mb x 2 = 18,0 m3 | M3 | 18,0 |  |  |
| 2. | **08.03.01**  KNR 2-31  0407/04  +0402/04 | Ustawienie obrzeża bet. wibroprasowanego 8 x 25 cm na ławie betonowej C12/15 w ilości 0,018m3/mb  Ilość :  L= 100,0 x 2 = 200,0 mb | Mb | 200,0 |  |  |
| 3. | **04.01.01**  KNR 2-31  0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie istniejącego utwardzenia pod warstwę podbudowy – szerokości 1,50m  P= 100,0 x 1,50 = 150,0 m2 | M2 | 150,0 |  |  |
| 4. | **04.04.04**  KNR 2-31  0204/05/06 | Wykonanie podbudowy grub. w-wy 10 cm, po zagęszczeniu, z tłucznia sort. 25- 40 mm pod wykonanie nawierzchni chodnika szerokości 1,50 m  P= 100,0 x 1,50 = 150,0 m2 | M2 | 150,0 |  |  |
| 5. | **08.02.00**  KNR 2-31  0511/02 | Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej bet. wibroprasowanej grub. 8 cm na podsypce cem. piaskowej gr. 3-4 cm ( 200 kg cementu na 1 m3 piasku) z wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka „Nostalit” szara 80%, a 20% kolor **grafit – szerokości 1,50 m**  P = 150,0 m2 | M2 | 150,0 |  |  |
|  |  | **Razem wartość robót netto od poz.1-5–odcinek III** |  |  |  |  |
|  |  | **Razem wartość robót netto – odcinek I, II, III** |  |  |  |  |
|  |  | **Ogółem wartość z podatkiem VAT 23%** |  |  |  |  |

Sporządził:

dn. ………………………