

PRZEDMIAR

| U> | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|--|----------------|--------------|--------------|
| 1 | 45111291-4 | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0126-01 analogia | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10 cm | m ³ | 0.86 | |
| | | | | RAZEM | 0.86 |
| 2 | 45233340-4 | Podbudowy | | | |
| 2 d.2 | KNR 2-31 0102-05 0102-06 analogia | Wykonanie koryta chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta | m ³ | 1.43 | |
| | | | | RAZEM | 1.43 |
| 3 d.2 | KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12.9901-02 0114-08 analogia | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3.50+3.64 | m ² | 7.14 | |
| | | | | RAZEM | 7.14 |
| 3 | 45233253-7 | Nawierzchnie | | | |
| 4 d.3 | KNR 2-31 0511-02 analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Nostalit grubość 6 cm (kolor żółty/ czarny) na podsypce cementowo-piaskowej 3.50+3.64 | m ² | 7.14 | |
| | | | | RAZEM | 7.14 |
| 5 d.3 | KNR 2-31 0407-01 + KNR 2-31 0402-04 analogia | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie betonowej z oporem 5.60+7.30 | m | 12.90 | |
| | | | | RAZEM | 12.90 |
| 4 | 45212221-1 | Wyposażenie placu | | | |
| 6 d.4 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż urządzenia - stepper + twister | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 7 d.4 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż urządzenia – orbitrek <i>eliptyczny</i> | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 5 | 45112710-5 | Roboty wykończeniowe | | | |
| 8 d.5 | KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia | Humusowanie z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm | m ³ | 0.14 | |
| | | | | RAZEM | 0.14 |

KOSZTORYS OFERTOWY

| U | Podstawa | Opis | I Jedn.obm. | Ilość | Cenajedn. | Wartość |
|---|---|---|----------------|-------------------------------------|-----------|---------|
| 1 | 45111291-4 | Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0126-01 analogia | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 10 cm | m ³ | (3.50+3.64)* 1.2*0.1 - 0.86 | | |
| Razem dział: Roboty przygotowawcze | | | | | | |
| 2 | 45233340-4 | Podbudowy | | | | |
| 2 d.2 | KNR 2-31 0102-05 0102-06 analogia | Wykonanie koryta chodników w gruncie kat. II-tV - 20 cm głębokości koryta | m ³ | (3.50+3.64)* 0.20 - 1.43 | | |
| 3 d.2 | KNR 2-31 0114-07z.o.2.12. 9901-02 0114-08 analogia | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa góma o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 3.50+3.64 = 7.14 | | |
| Razem dział: Podbudowy | | | | | | |
| 3 | 45233253-7 | Nawierzchnie | | | | |
| 4 d.3 | KNR 2-31 0511-02 analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Nostalit grubość 6 cm (kolor żółty/czarny) na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 3.50+3.64 = 7.14 | | |
| 5 d.3 | KNR 2-31 0407-01 + KNR 2-31 0402-04 analogia | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie betonowej z oporem | m | 5.60+7.30 = 12.90 | | |
| Razem dział: Nawierzchnie | | | | | | |
| 4 | 45212221-1 | Wyposażenie placu | | | | |
| 6 d.4 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż urządzenia - stepper + twister | szt | 1 | | |
| 7 d.4 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż urządzenia – orbitrek eliptyczny | szt | 1 | | |
| Razem dział: Wyposażenie placu | | | | | | |
| 5 | 45112710-5 | Roboty wykończeniowe | | | | |
| 8 d.5 | KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia | Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm | m ³ | (3.50+3.64)* 0.20*0.10 = 0.14 | | |
| Razem dział: Roboty wykończeniowe | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: