

Przebudowa nawierzchni dróg wewnętrznych i chodników w m. Sieroszewice, gm. Sieroszewice

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------------------------------|--|---|----------------|-----------------------------------|------------|---------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0112-02 D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych | ha | (980+330+1950+6750)/10000 = 1.001 | | |
| 2 d.1 | KNR 2-31 1402-01 D-09.01.03 | Ręczne oczyszczanie terenu z wysokiej trawy i chwastów. | m ² | 980+330+1950+6750 = 10010.000 | | |
| 3 d.1 | KNNR 1 0113-01 D-01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | 980+330+1950+6750 = 10010.000 | | |
| 4 d.1 | KNNR 1 0102-05 D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni. | ha | 0.30 | | |
| 5 d.1 | KNNR 1 0104-13 D-01.02.01 | Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności | szt | 25 | | |
| 6 d.1 | KNNR 1 0104-14 D-01.02.01 | Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności | szt | 42 | | |
| 2 ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 7 d.2 | KNNR 1 0218-02 D-02.01.01 | Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) | m ² | 980+330+1950+6750 = 10010.000 | | |
| 8 d.2 | KNNR 6 0101-07 D-02.01.01 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości chodników | m ² | 330 | | |
| 9 d.2 | KNNR 6 0101-08 D-02.01.01 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 16 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości chodników | m ² | 1950 | | |
| 10 d.2 | KNNR 6 0101-03 D-02.01.01 | Koryta o głęb. 31 cm wykonywane na całej szer. jezdni, w gruntach kat. II-IV | m ² | 980 | | |
| 11 d.2 | KNR 2-31 0401-04 D-02.01.01 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | 890 | | |
| 3 KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA | | | | | | |
| 12 d.3 | KNNR 6 0403-03 01 D-08.01.01 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej | m | 890 | | |
| 13 d.3 | KNNR 6 0404-02 D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | 1970 | | |
| 4 CHODNIKI ŻWIROWE | | | | | | |
| 14 d.4 | KNNR 6 0103-01 D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników | m ² | 330 | | |
| 15 d.4 | KNNR 6 0202-07 D-05.01.03 analogia | Chodniki o nawierzchni żwirowej, warstwa gr. 10 cm z kruszywa rozściełanego ręcznie | m ² | 330 | | |
| 5 CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ | | | | | | |
| 16 d.5 | KNNR 6 0103-01 D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników | m ² | 1950 | | |
| 17 d.5 | KNNR 6 0105-04 D-04.04.01 | Warstwy podsypkowe piaskowe pod chodnik zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm | m ² | 1950 | | |
| 18 d.5 | KNNR 6 0502-01 01 D-08.02.02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, układane na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem | m ² | 1950 | | |
| 6 JEZDNIA | | | | | | |

Przebudowa nawierzchni dróg wewnętrznych i chodników w m. Sieroszewice, gm. Sieroszewice

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|---|--|----------------|-------------------------|------------|---------|
| 19 d.6 | KNNR 6 0103-03 D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV | m ² | 980 | | |
| 20 d.6 | KNNR 6 0112-01 D-04.04.01 | Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 980 | | |
| 21 d.6 | KNNR 6 0113-06 D-04.04.02 | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (gabro, melafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 980 | | |
| 22 d.6 | KNNR 6 0105-07 D-04.08.03 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 3 cm | m ² | 980 | | |
| 23 d.6 | KNNR 6 0502-03 01 D-05.02.23 | Jezdnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem | m ² | 980 | | |
| 7 | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | | |
| 24 d.7 | KNR 2-01 0314-02 D-06.03.01 | Ręczne formowanie terenów zielonych przy chodnikach i jezdniach z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV) | m ³ | 6750*0.15 = 1012.500 | | |
| 25 d.7 | KNNR 1 0503-06 D-09.01.01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) terenów zielonych przy chodnikach i jezdniach | m ² | 6750 | | |
| 8 | URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | | | |
| 26 d.8 | KNNR 6 0702-01 D-07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm | szt | 10 | | |
| 27 d.8 | KNNR 6 0702-05 D-07.02.01 | Pionowe znaki drogowe o pow. ponad 0.3 m2 | szt | 12 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: