

PRZEDMIAR - NOWODWÓRZE ŚCIEŻKA

- 1 -

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|------------------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Budowa ścieżki rowerowej w m. Nowodwórze | | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim | km | 0.300 | | |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0119-04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim- inwentaryzacja powykonawcza | km | 0.300 | | |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | 473.000 | | |
| 4 d.1 | KNNR 6 0802-05 | Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie - rozebranie wjazdów betonowych | m ² | 80.000 | | |
| 5 d.1 | KNNR 6 0802-03 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie | m ² | 64.000 | | |
| 6 d.1 | KNNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie | m ² | 165.000 | | |
| 7 d.1 | KNNR 6 0803-05 analogia | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 25.000 | | |
| 8 d.1 | KNNR 6 0807-02 | Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej | m | 150.000 | | |
| 9 d.1 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | 340.000 | | |
| 2 | | Roboty ziemne | | | | |
| 10 d.2 | KNNR-W 10 2209-05 | Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie z gruntu niespoistego kat. III-IV złożonego w odkładzie | m ³ | 46.000 | | |
| 3 | | Podbudowy | | | | |
| 11 d.3 | KNR 2-31 0102-03 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni i na chodniku w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta | m ² | 206.200 | | |
| 12 d.3 | KNR 2-31 0102-04 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni i na chodniku w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 2 | m ² | 206.200 | | |
| 13 d.3 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm- podbudowa na poszerzeniu jezdni | m ² | 95.000 | | |
| 14 d.3 | KNR 2-31 0114-02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- na poszerzeniu jezdni Krotność = 10 | m ² | 95.000 | | |
| 15 d.3 | KNR 2-31 0115-07 analogia | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - na poszerzeniu jezdni | m ² | 95.000 | | |
| 16 d.3 | KNR 2-31 0115-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - na poszerzeniu jezdni Krotność = 12 | m ² | 95.000 | | |
| 17 d.3 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- podbudowa chodnika | m ² | 330.000 | | |
| 18 d.3 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm- podbudowa wjazdów | m ² | 167.000 | | |
| 19 d.3 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - podbudowa wjazdów | m ² | 167.000 | | |
| 20 d.3 | KNR 2-31 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - podbudowa wjazdów Krotność = 7 | m ² | 167.000 | | |
| 4 | | Elementy dróg | | | | |
| 21 d.4 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 18.000 | | |
| 22 d.4 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 305.000 | | |
| 23 d.4 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 315.000 | | |
| 24 d.4 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeże betonowa z oporem | m ³ | 12.500 | | |
| 25 d.4 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 290.000 | | |
| 26 d.4 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- pas kostki czerwonej | m ² | 40.000 | | |

- 1 -

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--|--|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 27 d.4 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka czerwona- podbudowa wjazdów | m ² | 167.000 | | |
| 5 | | Odwodnienie | | | | |
| 28 d.5 | KNR 2-01 0215-04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III | m ³ | 307.000 | | |
| 29 d.5 | KNR 2-28 0503-08 | Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - dwuścienne o śr. nom. 300 mm | m | 214.000 | | |
| 30 d.5 | KNR 2-28 0506-03 | Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm | m | 12.000 | | |
| 31 d.5 | KNR 2-28 0501-09 | Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym | m ³ | 134.000 | | |
| 32 d.5 | KNR 2-18 0625-02 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt. | 9.000 | | |
| 33 d.5 | KNR 2-18 0613-01 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m | stud. | 4.000 | | |
| 34 d.5 | KNR 2-18 0613-02 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. Krotność = -3 | [0.5 m] stud. | 4.000 | | |
| 35 d.5 | KNR 2-01 0515-02 | Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm na podbudowie | m | 100.000 | | |
| 36 d.5 | KNR 2-01 0215-04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III- wykopy pod studnie chłonne | m ³ | 50.000 | | |
| 37 d.5 | KNR 2-18 0613-05 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m | stud. | 2.000 | | |
| 38 d.5 | KNR 2-18 0613-06 | Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości | [0.5 m] stud. | 2.000 | | |
| 39 d.5 | KNR 2-28 0501-09 analogia | Zасыpanie studni chłonnych kruszywem 8-16mm | m ³ | 45.000 | | |
| 40 d.5 | KNR 2-28 0506-01 analogia | Rury odpowietrzające fi 110mm | m | 2.200 | | |
| 41 d.5 | KNR 2-28 0503-08 | Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - dwuścienne o śr. nom. 300 mm - rura przelewowa | m | 2.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: