

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------|----------------------|---|----------------|-----------|------------|---------|
| 1 | 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą | km | 2.535 | | |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0803-01 | Rozebranie nawierzchni jezdni pod próg zwalniający wraz z wywozem urobku poza teren budowy | m ² | 30.000 | | |
| 3 d.1 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km w miejsce wskazane przez Inwestora Krotność = 0.75 | m ² | 7491.900 | | |
| 2 | 45233222-1 | roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni | | | | |
| 4 d.2 | KNNR 6 0102-03 | Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni i skrzyżowaniach | m ² | 1322.000 | | |
| 5 d.2 | KNNR 6 0103-02 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 1322.000 | | |
| 6 d.2 | KNNR 6 0111-01 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr. 10 cm | m ² | 1322.000 | | |
| 7 d.2 | KNNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na powierzchni poszerzenia | m ² | 1322.000 | | |
| 8 d.2 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m ² | 13173.300 | | |
| 9 d.2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 13143.300 | | |
| 10 d.2 | KNNR 6 0309-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości śr. 75kg/m ² - śr.3 cm (warstwa profilowa) | m ² | 13143.300 | | |
| 11 d.2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 12915.000 | | |
| 12 d.2 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) | m ² | 12915.000 | | |
| 13 d.2 | KNNR 6 0102-01 | Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach pod nawierzchnię pobocza Krotność = 1.5 | m ² | 2187.750 | | |
| 14 d.2 | KNNR 6 0113-06 | Umocnione pobocze z kruszyw łamanych gr. 20 cm | m ² | 2187.750 | | |
| 3 | 45233222-1 | roboty brukarskie | | | | |
| 15 d.3 | KNNR 6 0101-08 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie na powierzchni zjazdów Krotność = 2 | m ² | 1441.000 | | |
| 16 d.3 | KNNR 6 0101-09 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie na powierzchni choników | m ² | 87.000 | | |
| 17 d.3 | KNR 5-10 0303-02 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie | m | 567.000 | | |
| 18 d.3 | KNR 4-01 0108-18 | Mechaniczny załadunek i wywóz urobku z korytowania poza teren budowy | m ³ | 602.500 | | |
| 19 d.3 | KNNR 6 0103-02 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 1528.000 | | |
| 20 d.3 | KNNR 6 0106-02 | Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm | m ² | 1528.000 | | |
| 21 d.3 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm na powierzchni chodnika | m ² | 87.000 | | |
| 22 d.3 | KNNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na powierzchni zjazdów | m ² | 1441.000 | | |
| 23 d.3 | KNNR 6 0502-03 | Nawierzchnia zjazdów i progu zwalniającego z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm typu Holand koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 1471.000 | | |
| 24 d.3 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm typu Holnad koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 87.000 | | |
| 25 d.3 | KNNR 6 0401-03 | Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | 488.000 | | |
| 26 d.3 | KNNR 6 0401-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | 30.000 | | |
| 27 d.3 | KNNR 6 0401-05 | Oporniki o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | 345.000 | | |
| 28 d.3 | KNNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | 685.000 | | |
| 29 d.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 33.670 | | |
| 30 d.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeża i oporniki betonowa z oporem | m ³ | 59.225 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. przedm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-----------------------|--|----------------|----------|------------|---------|
| 31 d.3 | KNNR 6 1302-02 | Odtworzenie i oczyszczenie rowu z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm wraz z wywozem urobku poza teren budowy Krotność = 2 | m | 1469.000 | | |
| 4 | 45233225-2 | Roboty wykończeniowe | | | | |
| 32 d.4 | KNNR 6 0702-08 | Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów | szt. | 2.000 | | |
| 33 d.4 | KNNR 6 0705-01 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową | m ² | 16.840 | | |
| 34 d.4 | KNNR 6 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² | szt. | 23.000 | | |
| 35 d.4 | KNNR 6 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | 17.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: