

| Lp. | Podstawa | Opis | Jed n. prz edm. | 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 | 0.961 | | |
| 2 d.1 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Inwestora do 10 km | m ² | 201.000 | | |
| 3 d.1 | KNNR 5 0701-01 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II - Przełożenie kabla OPL | m ³ | 227.760 | | |
| 4 d.1 | KNNR 5 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | 474.500 | | |
| 5 d.1 | KNNR 5 0713-02 analogia | Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m | m | 474.500 | | |
| 6 d.1 | KNNR 5 0702-01 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie | m ³ | 474.500 | | |
| 7 d.1 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | 3.000 | | |
| 8 d.1 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | 3.000 | | |
| 2 | 45233222-1 | roboty budowlane w zakresie nawierzchni jezdni | | | | |
| 9 d.2 | KNNR 6 0101-08 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie pod przykanalik Krotność = 2 | m ² | 2.000 | | |
| 10 d.2 | KNNR 4 1411-01 | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm | m ³ | 2.000 | | |
| 11 d.2 | KNNR 4 1308-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | 2.000 | | |
| 12 d.2 | KNNR 4 1424-02 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - w ciągu ścieku w km 1+835 - 1+900 str.L | szt. | 2.000 | | |
| 13 d.2 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm | m ² | 1992.000 | | |
| 14 d.2 | KNR 2-01 0126-01 | Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm | m ² | 1233.400 | | |
| 15 d.2 | KNR 4-01 0108-18 | Mechaniczny załadunek i wywóz rozbieranych elementów poza teren budowy | m ³ | 385.010 | | |
| 16 d.2 | KNNR 6 0101-08 | Koryta wykonywane pod poszerzenie nawierzchni | m ² | 1233.400 | | |
| 17 d.2 | KNNR 6 0103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 1233.400 | | |
| 18 d.2 | KNNR 6 0113-01 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 15 cm - poszerzenie | m ² | 1233.400 | | |
| 19 d.2 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm | m ² | 4611.200 | | |
| 20 d.2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 4515.600 | | |
| 21 d.2 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | 4515.600 | | |
| 22 d.2 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m ² | 201.000 | | |
| 23 d.2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m ² | 4621.000 | | |
| 24 d.2 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 4621.000 | | |
| 25 d.2 | KNNR 6 0101-08 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm pod umocnione poboczne Krotność = 0.75 | m ² | 1413.094 | | |
| 26 d.2 | KNNR 6 0113-06 | Umocnione poboczne z kruszyw łamanych | m ² | 1413.094 | | |
| 3 | 45233222-1 | Roboty brukarskie | | | | |
| 27 d.3 | KNNR 6 0101-08 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie na powierzchni zjazdów Krotność = 2 | m ² | 269.100 | | |
| 28 d.3 | KNNR 6 0101-09 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie na powierzchni chodników | m ² | 76.000 | | |
| 29 d.3 | KNR 4-01 0108-18 | Mechaniczny załadunek i wywóz urobku z korytowania poza teren budowy | m ³ | 130.440 | | |
| 30 d.3 | KNNR 6 0103-02 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 345.100 | | |
| 31 d.3 | KNNR 6 0106-02 | Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm | m ² | 345.100 | | |
| 32 d.3 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm na powierzchni chodnika | m ² | 76.000 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jed n. prz edm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|--|---|-----------------|---------|------------|---------|
| 33 d.3 | KNNR 6 0113-06 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na powierzchni zjazdów | m ² | 269.100 | | |
| 34 d.3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - zjazdy bitumiczne | m ² | 269.100 | | |
| 35 d.3 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - zjazdy bitumiczne | m ² | 269.100 | | |
| 36 d.3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - zjazdy bitumiczne | m ² | 269.100 | | |
| 37 d.3 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - zjazdy bitumiczne | m ² | 269.100 | | |
| 38 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 | 76.000 | | |
| 39 d.3 | KNNR 6 0401-03 | Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | 8.000 | | |
| 40 d.3 | KNNR 6 0401-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | 30.000 | | |
| 41 d.3 | KNNR 6 0404-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | 46.000 | | |
| 42 d.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 2.470 | | |
| 43 d.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem | m ³ | 2.645 | | |
| 44 d.3 | KNNR 6 0606-03 | Ścieki z elementów betonowych trójkątnych cm na podsypce cementowo-piaskowej w km 1+835 - 1+900 str. L | m | 65.000 | | |
| 45 d.3 | KNNR 6 0606-03 | Ścieki skarpowe z elementów betonowych trapezowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 4.000 | | |
| 46 d.3 | KNR 2-31 0402-03 | Ława betonowa pod ścieki zwykła | m ³ | 4.875 | | |
| 47 d.3 | KNR 2-11 0411-01 analogia | Umocnienie skarpy w km 4+270 - 4+350 str.P płytami ażurowymi wraz z robotami ziemnymi - profilowanie skarpy koparką - komplet | m ² | 75.000 | | |
| 4 | 45233225-2 | Roboty wykończeniowe | | | | |
| 48 d.4 | KNNR 6 0705-01 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową | m ² | 17.170 | | |
| 49 d.4 | KNNR 6 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 | szt. | 14.000 | | |
| 50 d.4 | KNNR 6 0702-04 | Znak aktywny D-6 z zasilaniem solarnym - komplet | kpl. | 2.000 | | |
| 51 d.4 | KNNR 6 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | 13.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: