

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-------------------------|--|----------------|---------|------------|---------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - D.01.00.00. | | | | | | |
| 1 | KNNR 6 0806-d.102 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 60.00 | | |
| 2 | KNNR 6 0806-d.108 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 9.00 | | |
| 3 | KNNR 6 0803-d.107 | Ręczne rozebranie nawierzchni chodnika i zjazdów kostki betonowej na podsypce piaskowej | m ² | 104.40 | | |
| 4 | KNNR 6 0802-d.102 | Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie | m ² | 1555.00 | | |
| 5 | KNNR 4-04 1103-d.104 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km | m ³ | 244.53 | | |
| 6 | KNNR 4-04 1103-d.105 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km Krotność = 4 | m ³ | 244.53 | | |
| 2 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO - D.03.00.00 | | | | | | |
| 7 | KNNR 2-01 0205-d.201 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km- dot. studni, przykanalików i złożeń rozsączającego | m ³ | 109.68 | | |
| 8 | KNNR 2-01 0214-d.203 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 8 | m ³ | 109.68 | | |
| 9 | KNNR 2-01 0320-d.201 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II | m ³ | 72.96 | | |
| 10 | KNNR 4 1424-d.202 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikami bez syfonu | szt. | 7.00 | | |
| 11 | KNNR 4 1308-d.202 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm-przykanaliki | m | 38.90 | | |
| 12 | KNNR 2-18 0501-d.201 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm | m ² | 19.45 | | |
| 13 | d.2 wycena indywidualna | Skrzynie rozsączające o wym. 1200*600*300 mm w izolacji filtracyjnej z geowłókniny PP200 2/50 | szt | 96.00 | | |
| 14 | d.2 wycena indywidualna | Studzienka kontrolna PE 600*600*600 z rurą trzonową DN/OD400/2 SN8, teleskopem D400 i odpowietrzeniem | szt | 3.00 | | |
| 3 PODBUDOWY - D.04.00.00. | | | | | | |
| 15 | KNNR 6 0101-d.301 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników | m ² | 158.58 | | |
| 16 | KNNR 6 0101-d.302 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni Krotność = 2 | m ² | 1823.03 | | |
| 17 | KNNR 6 0101-d.303 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości pasa postojowego | m ² | 192.30 | | |
| 18 | KNNR 6 0101-d.303 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów | m ² | 114.36 | | |
| 19 | KNNR 6 0103-d.301 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 2288.27 | | |
| 20 | KNNR 6 0111-d.301 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm-dot. zjazdów | m ² | 0.00 | | |
| 21 | KNNR 6 0113-d.305 | Warswa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm-dot. chodnika | m ² | 158.58 | | |
| 22 | KNNR 6 0113-d.301 | Warswa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm-dot. zjazdów i pasa postojowego | m ² | 295.61 | | |
| 23 | KNNR 6 0113-d.302 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm-dot. jezdni | m ² | 1641.86 | | |
| 24 | KNNR AT-03 d.30202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² | m ² | 1641.86 | | |
| 25 | KNNR AT-03 d.30202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² | m ² | 1641.86 | | |
| 4 NAWIERZCHNIE D.05.00.00 | | | | | | |
| 26 | KNNR 6 0308-d.401 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11W50/70 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) | m ² | 1641.86 | | |
| 27 | KNNR 6 0309-d.402 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 1641.86 | | |
| 28 | KNNR 2-31 0511-d.403 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej dot. pasa postojowego | m ² | 181.25 | | |
| 5 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC | | | | | | |
| 29 | KNNR 6 0401-d.505 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | 438.00 | | |
| 30 | KNNR 6 0401-d.501 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej | m | 167.00 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|----------------------|---|----------------|--------|------------|---------|
| 31 | KNNR 6 0404-d.503 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | 38.00 | | |
| 32 | KNNR 2-31 0402-d.504 | Ława pod krawężnik i obrzeża betonowa z oporem | m ³ | 39.93 | | |
| 33 | KNNR 6 0502-d.503 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 158.58 | | |
| 34 | KNNR 6 0502-d.503 | Zjazdy z kostki brukowej betonowej grafitowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 114.36 | | |

| | |
|-----------------------------|--|
| Wartość robót netto | |
| Podatek VAT | |
| Wartość robót brutto | |

Słownie zł:.....

.....dnia.....

(podpis osoby uprawnionej)