

Kosztyorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|------|---------|
| KOSZTORYS: | | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,120 | | |
| 2 d.1 | analiza indywidualna | Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas robót | kpl. | 1,000 | | |
| Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | | |
| 2 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 3 d.2 | KNNR 6 0802-02 | Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie wraz z wywozem i utylizacją przez Wykonawcę | m2 | 480,000 | | |
| Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | | |
| 3 | | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 4 d.3 | KNNR 2-01 0206-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi i zagospodarowaniem przez Wykonawcę <koryto pod jezdnię, zjazd, dojścia do furtek, pobocza> | m3 | 210,034 | | |
| 5 d.3 | KNNR 2-01 0206-02 | Odmulenie rowu - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi i zagospodarowaniem przez Wykonawcę <odmulenie rowu> | m3 | 10,000 | | |
| Razem dział: ROBOTY ZIEMNE | | | | | | |
| 4 | | KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI I ŚCIEKI | | | | |
| 6 d.4 | KNNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV | m | 159,000 | | |
| 7 d.4 | KNNR 6 0401-03 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22x100 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | 129,000 | | |
| 8 d.4 | KNNR 6 0401-05 | Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej | m | 32,000 | | |
| 9 d.4 | KNNR 6 0607-04 | Ścieki uliczne płaskie z betonowej kostki brukowej o wym. 10x20x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki na płask | m | 120,500 | | |
| 10 d.4 | KNNR 6 0502-04 analogia | Umocnienie skarpy dna i przeciwskarpy płytami ażurowymi betonowymi o gr. 8 cm na podsypce cem. - piasek. | m2 | 2,880 | | |
| 11 d.4 | KNNR-W 2-01 0515-01 | Ułożenie ścieków drogowych korytkowych bez podbudowy - korytko betonowe o wym. 50x60 cm | m | 3,000 | | |
| 12 d.4 | KNNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem klasy C 12/15MPa | m3 | 13,435 | | |
| Razem dział: KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI I ŚCIEKI | | | | | | |
| 5 | | ZJAZDY I DOJŚCIA DO FURTEK | | | | |
| 13 d.5 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 31,390 | | |
| 14 d.5 | KNNR 6 0111-01 | Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 31,390 | | |
| 15 d.5 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 31,390 | | |
| 16 d.5 | KNNR 6 0502-04 | Zjazdy i dojścia do furtek z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary | m2 | 31,390 | | |
| 17 d.5 | analiza indywidualna | Przełożenie istniejącej nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej | m2 | 10,000 | | |
| Razem dział: ZJAZDY I DOJŚCIA DO FURTEK | | | | | | |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|---------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|------|---------|
| 6 | | JEZDNIA | | | | |
| 18 d.6 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | 576,000 | | |
| 19 d.6 | KNNR 6 0111-01 | Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 576,000 | | |
| 20 d.6 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 576,000 | | |
| 21 d.6 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 | m2 | 1 152,000 | | |
| 22 d.6 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC 11W 50/70 | m2 | 576,000 | | |
| 23 d.6 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S 50/70 | m2 | 576,000 | | |
| Razem dział: JEZDNIA | | | | | | |
| 7 | | REGULACJE I ZABEZPIECZENIE URZĄDZEŃ | | | | |
| 24 d.7 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | 1,000 | | |
| 25 d.7 | KNR 5-02 0201-03 | Wykonanie przepustów rurą dwudzielną grubościenną z PVC o śr. 110 mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III wraz z opłatami za nadzór właścicielski <zgodnie z uzgodnieniami branżowymi Energa - Operator S.A.> | m | 6,000 | | |
| Razem dział: REGULACJE I ZABEZPIECZENIE URZĄDZEŃ | | | | | | |
| 8 | | POBOCZA | | | | |
| 26 d.8 | KNNR 6 0113-06 | Pobocza - warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm - kruszywo granitowe | m2 | 60,000 | | |
| 27 d.8 | KNNR 6 1301-05 | Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm wraz z obsianiem trawą | m2 | 240,000 | | |
| Razem dział: POBOCZA | | | | | | |
| 9 | | OZNAKOWANIE | | | | |
| 28 d.9 | KNNR 6 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | 1,000 | | |
| 29 d.9 | KNNR 6 0702-04 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 | szt. | 3,000 | | |
| 30 d.9 | KNNR 6 0702-08 | Pionowe znaki drogowe - demontaż tablic | szt. | 3,000 | | |
| 31 d.9 | KNNR 6 1201-07 | Odnawianie oznakowania poziomego jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie | m2 | 3,000 | | |
| Razem dział: OZNAKOWANIE | | | | | | |
| 10 | | INWENTARYZACJA | | | | |
| 32 d.10 | analiza indywidualna | Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza | szt. | 1,000 | | |
| Razem dział: INWENTARYZACJA | | | | | | |
| Kosztorys netto | | | | | | |
| VAT 23% | | | | | | |
| Kosztorys brutto | | | | | | |