
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 611065P - ulica Okrężna w Noskowie

NAZWA INWESTORA: Gmina Jaraczewo

ADRES INWESTORA: ul. Jarocińska 1 63-233 Jaraczewo

BRANŻE: drogowa

Stawka roboczogodziny [R]

Koszty zakupu [Kz]

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztorys uproszczony

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------------|----------------------------|---|-----------------------|----------|------------|---------|
| KOSZTORYS: | | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 6 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 48,00 | | |
| 2 d.1 | KNNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 234,00 | | |
| 3 d.1 | KNNR 6 0803-07 analogia | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej | m2 | 464,00 | | |
| 3a d.1 | KNR 2-31 0801-03 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowych o grubości 12 cm | m2 | 9,50 | | |
| 3b d.1 | KNR 2-31 0815-06 | Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 42,00 | | |
| 3c d.1 | KNR 2-31 0805-03 | Ręczne rozebranie nawierzchni z granitowej kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 38,00 | | |
| 4 d.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km | m3 | 29,38 | | |
| 5 d.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 10 | m3 | 29,38 | | |
| 5a d.1 | KNR 2-31 0816-01 | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm wraz z wywozem | m | 414,00 | | |
| Razem dział: | | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 2 | | PODBUDOWY | | | | |
| 6 d.2 | KNNR 6 0102-03 | Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni i pasa postojowego wraz z wywozem na odl. do 5km | m2 | 5 407,48 | | |
| 7 d.2 | KNNR 6 0101-03 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (dotyczy zjazdów) wraz z wywozem na odl. do 5km | m2 | 1 837,38 | | |
| 8 d.2 | KNNR 6 0101-01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 26 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników wraz z wywozem na odl. do 5km Krotność = 2,6 | m2 | 255,55 | | |
| 8a d.2 | KNR 2-01 0235-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami w gruncie kat. I-II wraz z zakupem i dowozem materiału na nasyp | m3 | 2 470,00 | | |
| 9 d.2 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (poszerzenie+pas postojowy+chodnik i zjazdy) | m2 | 7 500,41 | | |
| 10 d.2 | KNNR 6 0109-01 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C-3/4 gr.10cm (zjazdy, pas postojowy, poszerzenie) | m2 | 7 244,86 | | |
| 10a d.2 | KNNR 6 0109-02 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C-3/4 gr.15cm (chodniki) | m2 | 255,55 | | |

Kosztorys uproszczony

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-------------------------|---|----------------------|-----------|------------|---------|
| 11 d.2 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm(zjazd, pas postojowy, poszerzenie) | m2 | 7 244,86 | | |
| 12 d.2 | KNNR 6 0113-05 | Ława pod rurę przepustu z kruszyw łamanych 0/31,5mm gr. 10 cm | m2 | 165,60 | | |
| 13 d.2 | KNR 2-31 0110-01 | Podbudowa (w-wa wiążąca) z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W - grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm- | m2 | 6 628,67 | | |
| 14 d.2 | KNR 2-31 0110-02 | Podbudowa (warstwa wiążąca) z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W- za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 | m2 | 6 628,67 | | |
| 15 d.2 | KNR 2-31 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa AC11W z wbudowaniem mechanicznym | t | 797,49 | | |
| 16 d.2 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | 17 180,58 | | |
| 16a d.2 | kalk. własna | Wymiana gruntu na niewysadzinowy o wskaźniku wodoprzepuszczalności ≥ 10 m/dobę i wskaźniku różnoziarnistości $U \geq 5$ | m3 | 55,50 | | |
| Razem dział: | | | PODBUDOWY | | | |
| 3 | | NAWIERZCHNIE | | | | |
| 17 d.3 | KNR AT-03 0302-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S- warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień | m2 | 17 180,58 | | |
| Razem dział: | | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 4 | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | | |
| 18 d.4 | KNNR 6 1301-03 | Wyrównanie poboczy | m3 | 504,99 | | |
| 19 d.4 | KNNR 6 1302-02 | Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm | m | 4 445,00 | | |
| 20 d.4 | KNNR 4 1307-03 analogia | Przepusty pod zjazdami z rur polietylenowych PEHDSN8 o śr. nominalnej 400 mm | m | 414,00 | | |
| 21 d.4 | KNR 2-31 0605-03 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm | ściank. | 114,00 | | |
| Razem dział: | | | ROBOTY WYKONCZENIOWE | | | |
| 5 | | ELEMETY ULIC | | | | |
| 22 d.5 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie zjazdów z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) | m2 | 1 837,38 | | |
| 23 d.5 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 122,60 | | |
| 23a d.5 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C12/15 | m3 | 5,32 | | |
| 24 d.5 | KNNR 6 0404-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 133,00 | | |
| 25 d.5 | KNR AT-03 0402-01 | Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach | m | 234,00 | | |

Kosztorys uproszczony

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------------------|----------------|--|--------------|--------|------------|---------|
| 26 d.5 | KNNR 6 0502-03 | Chodniki z szarej kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 255,55 | | |
| 27 d.5 | KNNR 6 0502-03 | Pas postojowy z szarej kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 237,84 | | |
| Razem dział: | | | ELEMETY ULIC | | | |
| Kosztorys netto | | | | | | |
| VAT 23% | | | | | | |
| Kosztorys brutto | | | | | | |