

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Przebudowa drogi gminnej nr 4736P oraz odcinka drogi gminnej nr 4735P w miejscowości Janków**

Obiekt : **Droga gminna**

Adres : Janków,gmina Żelazków

| |
|--|
| Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 4735P w miejscowości Janków |
|--|

Inwestor : Gmina Żelazków

Adres : 62-817 Żelazków

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót :

Podatek VAT % :

Wartość robót ogółem :

Słownie :

Opracował :

Sprawdził :

Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 4735P w miejscowości Janków

Budowa : Przebudowa drogi gminnej nr 4736P oraz odcinka drogi gminnej nr 4735P w miejscowości Janków

Obiekt : Droga gminna

Adres : Janków,gmina Żelazków

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

| Lp. | Opis pozycji tabeli | Wartość [zł] |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | ODCINEK 1 | |
| 1.1 | Roboty przygotowawcze | |
| 1.2 | Roboty rozbiórkowe | |
| 1.3 | Lokalna wymiana konstrukcji jezdni | |
| 1.4 | Poszerzenie drogi | |
| 1.5 | Nawierzchnia drogi | |
| 1.6 | Pobocza | |
| | Razem : ODCINEK 1 | |
| | | Wartość kos..... |

Inwestor :

Wykonawca :

Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 4735P w miejscowości Janków

Budowa : Przebudowa drogi gminnej nr 4736P oraz odcinka drogi gminnej nr 4735P w miejscowości Janków

Obiekt : Droga gminna

Adres : Janków, gmina Żelazków

KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----|------------------------------------|-------|------|------------------|----------------|
|-----|------------------------------------|-------|------|------------------|----------------|

1 ODCINEK 1

1.1 Roboty przygotowawcze

| | | | | | |
|---|---|--------------|--|--|--|
| 1 | Pozycja Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | 0,693 km | | | |
| 2 | Pozycja Projekt czasowej organizacji ruchu | 1,000 kpl | | | |
| 3 | Pozycja Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: bitumicznej | 2 995,000 m2 | | | |

1.2 Roboty rozbiórkowe

| | | | | | |
|---|--|------------|--|--|--|
| 4 | Pozycja Cięcie nawierzchni bitumicznych piłą mechaniczną na głębokość do 4cm cięcie nawierzchni jezdni | 4,000 m | | | |
| 5 | Pozycja Rozębranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 8 cm (Rozbiórki w obrębie skrzyżowania w m. Janków oraz w miejscu wymiany konstrukcji podbudowy). | 150,000 m2 | | | |
| 6 | Pozycja Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 10 km: grunt kat. III (pogłębienie koryta) | 30,000 m3 | | | |
| 7 | Pozycja Załadowanie gruzu koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych przy załadunku i wyładunku mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 3 | 22,500 m3 | | | |
| 8 | Pozycja Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość 10 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót | 52,500 m3 | | | |

1.3 Lokalna wymiana konstrukcji jezdni

| | | | | | |
|----|--|------------|--|--|--|
| 9 | Pozycja Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV | 150,000 m2 | | | |
| 10 | Pozycja Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm | 150,000 m2 | | | |
| 11 | Pozycja Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa podbudowy o grubości po zagęszczeniu: 15 cm | 150,000 m2 | | | |
| 12 | Pozycja Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność - 5 Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 5,00000 (150,000 m2 * 5,00000 = 750,000 m2) | 750,000 m2 | | | |

Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 4735P w miejscowości Janków

1. ODCINEK 1

1.3. Lokalna wymiana konstrukcji jezdni

Str. 2

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----|--|------------|------|------------------|----------------|
| 13 | Pozycja Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem | 150,000 m2 | | | |
| 14 | Pozycja Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm | 150,000 m2 | | | |

1.4 Poszerzenie drogi

| | | | | | |
|----|--|--------------|--|--|--|
| 15 | Pozycja Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: 10 cm | 762,500 m2 | | | |
| 16 | Pozycja Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: ponad 10 cm - dodatek za każde 5 cm. Krotność=5,8 Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 5,80000 (622,500 m2 * 5,80000 = 3 610,500 m2) | 3 610,500 m2 | | | |
| 17 | Pozycja Załadowanie gruzu koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyladowaniu mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 3 | 297,380 m3 | | | |
| 18 | Pozycja Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 10 km, z załadunkiem i wyladowaniem mechanicznym. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót | 297,380 m3 | | | |
| 19 | Pozycja Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV | 762,500 m2 | | | |
| 20 | Pozycja Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm | 762,500 m2 | | | |
| 21 | Pozycja Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa podbudowy o grubości po zagęszczeniu: 15 cm | 762,500 m2 | | | |
| 22 | Pozycja Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność - 5 Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 5,00000 (762,500 m2 * 5,00000 = 3 812,500 m2) | 3 812,500 m2 | | | |
| 23 | Pozycja Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem | 571,920 m2 | | | |
| 24 | Pozycja Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm | 571,920 m2 | | | |

1.5 Nawierzchnia drogi

| | | | | | |
|----|--|--------------|--|--|--|
| 25 | Pozycja Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem | 2 890,000 m2 | | | |
| 26 | Pozycja Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej: grysowej | 294,780 t | | | |

Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 4735P w miejscowości Janków

1. ODCINEK 1
1.5. Nawierzchnia drogi

Str. 3

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|-----|------------------------------------|-------|------|------------------|----------------|
|-----|------------------------------------|-------|------|------------------|----------------|

| | | | | | |
|----|---|--------------|--|--|--|
| 27 | Pozycja Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem | 2 886,000 m2 | | | |
| 28 | Pozycja Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm | 2 886,000 m2 | | | |
| 29 | Pozycja Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm | 2 886,000 m2 | | | |

1.6 Pobocza

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|--|--|--|
| 30 | Pozycja Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na odległość: do 1 km | 1 060,500 m2 | | | |
| 31 | Pozycja Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm, z załadowaniem na samochód samowyladowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na odległość: ponad 1 km, dodatek za każde dalsze 0,5 km. Krotność = 9 Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 9,00000 (1060,500 m2 * 9,00000 = 9 544,500 m2) | 9 544,500 m2 | | | |
| 32 | Pozycja Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV | 1 060,500 m2 | | | |
| 33 | Pozycja Pobocza z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu: 10 cm | 1 060,500 m2 | | | |
| Wartość kosztorysowa robót | | | | | |