

KOSZTORYS OFERTOWY

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

Obiekt : **Droga gminna**

Adres : Janków,gmina Żelazków

Roboty drogowe

Inwestor : Gmina Żelazków

Adres : 62-817 Żelazków

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót :

Podatek VAT % :

Wartość robót ogółem :

Słownie :

Opracował :

Sprawdził :

Roboty drogowe

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	Nawierzchnia drogi	
1.5	Pobocza	
1.6	Przełożenie krawężników	
1.7	Oznakowanie drogi	
Razem : ODCINEK 1		

Wartość kos.....

Inwestor :

Wykonawca :

Roboty drogowe

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	0,800 km			
2	Pozycja Projekt czasowej organizacji ruchu	1,000 kpl			
3	Pozycja Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: bitumicznej	2 320,000 m2			

1.2 Roboty rozbiórkowe

4	Pozycja Cięcie nawierzchni bitumicznych piłą mechaniczną na głębokość do 4cm cięcie nawierzchni jezdni	9,000 m			
5	Pozycja Rozebranie 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 1 km: grunt kat. III (pogłębienie koryta)	21,000 m3			
7	Pozycja Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	0,420 m3			
8	Pozycja Załadowanie gruzu koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych przy załadunku i wyładunku mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 3	21,420 m3			
9	Pozycja Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót	21,420 m3			

1.3 Lokalna wymiana konstrukcji jezdni

10	Pozycja Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	140,000 m2			
11	Pozycja Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana mieszarkami doczepnymi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	140,000 m2			
12	Pozycja Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa podbudowy o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	140,000 m2			

Roboty drogowe

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 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 (140,000 m2 * 5,00000 = 700,000 m2)	700,000 m2			
14	Pozycja Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	140,000 m2			
15	Pozycja Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm	140,000 m2			

1.4 Nawierzchnia drogi

16	Pozycja Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	2 320,000 m2			
17	Pozycja Warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej: grysowej (średnio 4cm)	236,640 t			
18	Pozycja Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	2 320,000 m2			
19	Pozycja Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	2 320,000 m2			
20	Pozycja Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	2 320,000 m2			

1.5 Pobocza

21	Pozycja Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm, z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na odległość: do 1 km	800,000 m2			
22	Pozycja Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm, z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na odległość: ponad 1 km, dodatek za każde dalsze 0,5 km. Krotność = 8 Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 8,00000 (800,000 m2 * 8,00000 = 6 400,000 m2)	6 400,000 m2			
23	Pozycja Pobocza z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu: 10 cm	800,000 m2			

1.6 Przełożenie krawężników

24	Pozycja Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	0,420 m3			
25	Pozycja Przestawianie krawężników betonowych wystających, na podsypce piaskowej, o wymiarach: 15x30 cm	6,000 m			

Roboty drogowe

1. ODCINEK 1
1.7. Oznakowanie drogi

Str. 3

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

1.7 Oznakowanie drogi

26	Pozycja Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm	5,000 szt
27	Pozycja Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni ponad 0,30 m2	4,000 szt
28	Pozycja Barьеры ochronne stalowe: jednostronne, o masie 39,0 kg/m	8,000 m
29	Pozycja Zakończenia barier stalowych ochronnych: jednostronnych, o masie 39,0 kg/m	4,000 m
Wartość kosztorysowa robót					