

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa: Rozbudowa drogi wewnętrznej w miejscowości BEZNAZWA

Obiekt: Rozbudowa drogi wewnętrznej w miejscowości BEZNAZWA

Rozbudowa drogi wewnętrznej w miejscowości BEZNAZWA

Inwestor: Gmina Władysławów
62-710 Władysławów, ul. Rynek 43

Wykonawca:

Adres:

Wartość kosztorysowa robót: zł

Podatek VAT %: zł

Wartość robót ogółem: zł

Słownie:

Rozbudowa drogi wewnętrznej w miejscowości BEZNAZWA

Budowa : Rozbudowa drogi wewnętrznej w miejscowości BEZNAZWA
 Obiekt : Rozbudowa drogi wewnętrznej w miejscowości BEZNAZWA

WIODACE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	I.Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8
2	II. Roboty ziemne CPV 45112000-5
3	III. Podbudowa CPV 45233000-9
4	IV. Nawierzchnia CPV 45233000-9
5	V. Poszerzenie łuku w km 0+000 CPV 45233220-9
6	VI. Roboty wykończeniowe CPV 45233220-7
7	VII. Oznakowanie CPV 45233000-9
8	VIII. Inwentaryzacja CPV 752100000-8
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :

Rozbudowa drogi wewnętrznej w miejscowości BEZNAZWA

Budowa: Rozbudowa drogi wewnętrznej w miejscowości BEZNAZWA
 Obiekt: Rozbudowa drogi wewnętrznej w miejscowości BEZNAZWA

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1 I.Roboty przygotowawcze CPV 45100000-8					
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,596 km	
2	Analiza własna Cięcie połą nawierzchni bitumicznej na gł. 5 cm na połączeniu w km 0+000	4,000 m	
3	KNR 231-0803-01-00 IGM Warszawa Rozebrawie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 4 cm w km 0+000	16,000 m2	
4	KNR 231-0802-05-00 IGM Warszawa Rozebrawie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 23 cm	16,000 m2	
2 II. Roboty ziemne CPV 45112000-5					
5	KNNR 001-0202-05-00 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. I-III/. Wykop pod konstrukcję jezdni od km 0+230 do km 0+596 strona prawa	148,000 m3	
6	KNNR 001-0202-07-20 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 /grunt kat. I-II i samochód 10-15 t/. Nasypy na pobocza oraz zjazdy indywidualne	679,000 m3	
7	Analiza własna Zakup materiału dla wykonania nasypów	679,000 m3	
8	KNNR 001-0407-01-40 MRRiB Formowanie nasypów o wys.do 3,0 m, warstwami o grub. 20 cm, w gruncie kat. I-II, spycharkami: 110 kW (150 KM) /z zagęszczaniem/	679,000 m3	
3 III. Podbudowa CPV 45233000-9					
9	KNNR 006-0104-02-00 MRRiB Warstwy odsączające z piasku, wykonane ręcznie z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym. Od km 0+230 do km 0+596= 366 x 1.8 = 659 m2 strona prawa	659,000 m2	
10	KNNR 006-0104-01-00 MRRiB Warstwy odsączające z piasku, z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym 2562.8-659=1904	1 904,000 m2	
11	KNNR 006-0103-01-00 MRRiB Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane ręcznie w gruncie kat.II-IV 596 x 4.30=2562,8	2 562,800 m2	
12	KNNR 006-0113-01-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/63, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm/dolna warstwa -melafir, bazalt/	2 562,800 m2	

Rozbudowa drogi wewnętrznej w miejscowości BEZNAZWA

3. III. Podbudowa CPV 45233000-9

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
	596 x 4.30				
13	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31/5, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 8 cm	2 562,800	m2
14	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją asfaltową o zawartości asfaltu 50% w ilości 1,2 kg/m2	2 562,800	m2

4 IV. Nawierzchnia CPV 45233000-9

15	KNNR 006-0309-02-40 MRRiB Warstwa ścieralna nawierzchni- beton asfaltowy AC 11S 50/70 / dla KR1 wg WT 2 2010 Mieszanki mineralno-asfaltowe . Wymagania techniczne/, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm 596 x 4.0=	2 384,000	m2
----	--	-----------	----	-------	-------

5 V. Poszerzenie łuku w km 0+000 CPV 45233220-9

16	Analiza własna Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej na gł. 5cm	70,000	mb
17	KNNR 001-0202-05-00 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. I-III/ Wykop pod poszerzenie łuku	27,000	m3
18	KNNR 006-0104-02-00 MRRiB Warstwy odsączające z piasku, z zagęszczeniem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm i zagęszczeniu walcem wibracyjnym	80,000	m2
19	KNNR 006-0113-01-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/63, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm	80,000	m2
20	KNNR 006-0113-04-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 8 cm	80,000	m2
21	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie warstwa konstrukcyjnych emulsją asfaltową w ilości 1,2 kg/m2	80,000	m2
22	KNNR 006-0309-02-40 MRRiB Warstwa ścieralna nawierzchni- beton asfaltowy AC 11S50/70 dla KR1, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm	70,000	m2

6 VI. Roboty wykończeniowe CPV 45233220-7

23	KNNR 001-0503-05-00 MRRiB Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp skarp i korony nasypów, w gruncie: kat. I-III	1 788,000	m2
----	---	-----------	----	-------	-------

7 VII. Oznakowanie CPV 45233000-9

24	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60 mm	1,000	szt
25	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 znak A30 szt1 oraz T-1 "Koniec drogi o nawierzchni asfaltowej"	2,000	szt

Rozbudowa drogi wewnętrznej w miejscowości BEZNAZWA

8. VIII. Inwentaryzacja CPV 752100000-8

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
8 VIII. Inwentaryzacja CPV 752100000-8					
26	Analiza własna Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	1,000	kpl
Wartość kosztorysowa robót					