

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1		"Przebudowa drogi gminnej Nr 185044N i przepustu"				
1.1		Roboty przygotowawcze				
1.1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Wytyczenie trasy + inwentaryzacja powykonawcza	km	0,775		
1.2		Roboty ziemne				
1.2.1	KNNR 1 0202-0801	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t.Grunť kat.II-IV do wykonania nasypu.	m3	79,00		
1.2.2	KNNR 1 0407-0100	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dostarczonego z wykopów.	m3	79,00		
1.2.3	KNNR 1 0407-0100	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dowiezionego (zakupionego)	m3	36,00		
1.3		Podbudowa				
1.3.1	KNNR 6 0605-0100	Przepust rurowy pod drogą, ławy fundamentowe betonowe pod przepust.	m3	2,10		
1.3.2	KNNR 6 0605-0800	Przepust rurowy pod drogą, rury betonowe wibroprasowane o średnicy 60 cm lub rury przepustowe PVC/PP SN-8 o średnicy DN 60cm.	m	7,00		
1.3.3	KNNR 6 0605-0500	Przepust rurowy pod drogą, ścianki czołowe betonowe 2,0x0,3x1,8 wylwane na miejscu dla rur o średnicy 60 cm	szt.	2,00		
1.3.4	KNNR 6 0107-0200	Wykonanie podbudowy (nasypu) z kruszywa łamanego 0/31,5mm, stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu do 50 cm, w km. 0+280 - 0+390	m3	181,50		
1.4		Nawierzchnia				
1.4.1	KNNR 6 1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej ulepszonej	m2	2 816,00		
1.4.2	KNNR 6 1005-0700	Skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową C60BP5ZM w ilości 0,15-0,2kg/m2	m2	2 420,00		
1.4.3	KNNR 6 0108-0203+ KNNR 6 0108-0501	Mechaniczne wyrównywanie nawierzchni na całej powierzchni mieszanką mineralno-asfaltową gr. średnio 3cm ,standard III,transport mieszanki samochodem samowyladowczymi 10-15 t.	t	181,50		
1.4.4	KNNR 6 0308-0105	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W50/70 warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm.Transport mieszanki samochodem samowylad.10-15t	m2	396,00		
1.4.5	KNR AT 04 0104-0300- analogia	Zabezpieczenie i wzmocnienie nawierzchni asfaltowych poprzez ułożenie geosiatki poliestrowej o wytrzymałości na rozciąganie min. 80/80 kN/m w km 0+160 - 0+390.	m2	805,00		
1.4.6	KNNR 6 1005-0700	Skropienie warstwy wyrównawczej i wiążącej emulsją asfaltową C60BP5ZM w ilości 0,15-0,2kg/m2	m2	2 743,50		
1.4.7	KNNR 6 0309-0205	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S50/70, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodem samowylad. 10-15 t	m2	2 743,50		
1.5		Roboty wykończeniowe				
1.5.1	KNNR 6 0202-0300	Uzupełnienie poboczy szer. do 1,0m kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm.	m2	1 522,00		
1.5.2	KNNR 1 0514-0100	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi- ażurowymi grubości 8, wraz z obsianiem trawą.	m2	140,00		
1.5.3	KNNR 1 0501-0100	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III przy krawężnikach	m2	29,10		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
2		"Wykonanie miejsc parkingowych"				
2.1		Roboty ziemne				
2.1.1	KNNR 1 0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi (humusu) wraz z wywiezieniem na odległość do 5 km. Grubość w-wy do 10cm	m2	309,75		
2.2		Podbudowa				
2.2.1	KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI pod parking	m2	309,75		
2.2.2	KNNR 6 0403-0300	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych i oporu, na podsypce cementowo-piaskowej	m	29,10		
2.2.3	KNNR 6 0403-0300 analogia	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych i oporu, na podsypce cementowo-piaskowej.	m	26,00		
2.2.4	KNNR 6 0113-0300	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 24cm pod parking	m2	288,00		
2.3		Nawierzchnia				
2.3.1	KNNR 6 0308-0105	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W50/70 warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm. Transport mieszanki samochodem samowyład. 10-15t	m2	298,00		
2.3.2	KNNR 6 1005-0700	Skropienie warstwy wyrównawczej i wiążącej emulsją asfaltową C60BP5ZM w ilości 0,15-0,2kg/m2	m2	298,00		
2.3.3	KNNR 6 0309-0205	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S50/70, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodem samowyład. 10-15 t	m2	298,00		
2.4		Roboty wykończeniowe				
2.4.1	KNNR 6 0202-0300	Uzupełnienie poboczy szer. do 1,0m kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm.	m2	13,00		
2.5		Oznakowanie				
2.5.1	KNNR 6 0702-0100	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych ocynkowanych 2" (60,3mm).	szt.	2,00		
2.5.2	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2. Znak D18, folia I generacji	szt.	1,00		
2.5.3	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2. Znak Tabliczka T-29, folia I generacji	szt.	1,00		
2.5.4	KNNR 6 0705-0100	Oznakowanie poziome nawierzchni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne ciągłe, symbol malowane ręcznie- segregacja miejsc postojowych.	m2	6,80		

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK

Wartość końcowa kosztorysu: