

Przedmiar robót

Remont drogi gminnej 580286 K Leksandrowa I w km 0+765 do km 1+105,00

Budowa: **Remont drogi gminnej 580286 K Leksandrowa I w km 0+765 do km 1+105,00**

Obiekt lub rodzaj robót: **droga gminna 580286 K Leksandrowa I / remont**

Lokalizacja: **Leksandowa, Gmina Nowy Wiśnicz**

Kod CPV: **45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad**

45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

Inwestor: **Gmina Nowy Wiśnicz, Rynek 38, 32-720 Nowy Wiśnicz**

Jednostka opracowująca kosztorys: **AD ECO BAU Dariusz Sądejski**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kody CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę Remont drogi gminnej 580286 K Leksandrowa I w km 0+765 do km 1+105,00		
1	Element	Roboty Przygotowawcze		
1.1	KNNR 1/111/1	Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,105-0,765	0,340000	
		RAZEM:	0,340000 km	0,340
2	Element	Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe Nawierzchnia bitumiczna		
2.1	AT 3/101/1	Kody CPV: 45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość do 5 cm	m	7
2.2	AT 3/102/2	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, nawierzchnia gr. 4 cm	m2	1 340
2.3	KNR 223/104/3	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa górna grubość warstwy 5 cm	m2	1 340
2.4	KNNR 6/309/1 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowa, samochód do 5 t	m2	1 340
2.5	KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód do 5 t	m2	1 340
3	Element	Pobocza		
3.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe	m2	340
3.2	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	340
3.3	KNR 231/114/4	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m2	340
3.4	KNNR 6/1002/4 (2)	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, kruszywa naturalne o wymiarach 5-8 mm, ilość kruszywa 8,0 dm3/m2, samochód 5-10 t (1)	m2	340
4	Element	Urządzenia BRD		
4.1	Kalkulacja indywidualna	Pionowe znaki drogowe - urządzenia pomiaru prędkości z tablicą i zasilaniem solarnym, zamontowane na fundamencie żelbetowym - wyświetlacz prędkości, masa poniżej 10kg, zamontowany na słupie na wysokości 4,5m, zasięg namierzania pojazdów z odległości 250m	szt.	1
5	Element	Tablica Informacyjna		
5.1	KNR 231/702/1	Kody CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi 50 mm	szt	1
5.2	KNR 231/703/2	Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej 90x60 cm zgodnej z wytycznymi (płyta kompozytowa/pleksi/PCV min. 3 mm lub podkład metalowy z zawiniętą krawędzią, bez modyfikacji wzoru) - analogia	szt	1