

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu

lub robót budowlanych:

Remont drogi gminnej nr 490253 S w Iłownicy
„JURAK - WRÓBEL”

Nazwa i adres
zamawiającego:

Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

Kod CPV:

45233140-2 (Roboty drogowe)

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Kosztorys ofertowy do wypełnienia
- Tabela elementów scalonych

Wyliczenie ilości robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.1 Remont drogi gminnej nr 490253S Jurak-Wróbel w Iłownicy /długość 134,0m,szer.2,6m// 452 - CPV /					
1 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1-km, /kategoria gruntu III-IV/ /SST003/ (2*134,0-6,0+1,0+1,0)*0,3*0,1	=	7,920000 7,9	7,9		m3
2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV /SST003/ 7,9/0,1	=	79,000000 79,0	79,0		m2
3 Przepusty rurowe , ścianki czołowe dla rur do 40-cm /SST008/			2		szt
4 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie, nawierzchnia nieulepszona /SST007/ 134,0*2,6	=	348,400000 348,4	348,4		m2
5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm /SST005/ 348,0 6,0*1,0	= = =	348,000000 6,000000 354,0	354,0		m2
6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości /SST005/			354,0		m2
7 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką asfaltową, wbudowanie mechaniczne-przyjęto 50 kg/m2 /SST007/ 354,4*0,05	=	17,720000 17,7	17,7		t
8 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa z dowiezieniem masy na miejsce wbudowania /SST007/			354,0		m2
9 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm /pobocza/ /SST005/ 2*134,0*0,3*0,27	=	21,708000 21,7	21,7		m3
10 Powierzchniowe utwardzenie poboczy emulsją asfaltową - analogia /SST006/ 2*134,0*0,3	=	80,400000 80,4	80,4		m2

Kosztorys ofertowy do wypełnienia

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.1 Remont drogi gminnej nr 490253S Jurak-Wróbel w Iłownicy /długość 134,0m,szer.2,6m// 452 - CPV /					
1 KNNR 1/202/6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, /kategoria gruntu III-IV/ /SST003/	m3		7,9		
2 KNNR 6/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV /SST003/	m2		79,0		
3 KNNR 6/605/3 Przepusty rurowe , ścianki czołowe dla rur do 40·cm /SST008/	szt		2		
4 KNNR 6/1005/1 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie, nawierzchnia nieulepszona /SST007/	m2		348,4		
5 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm /SST005/	m2		354,0		
6 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości /SST005/	m2		354,0		
7 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką asfaltową, wbudowanie mechaniczne-przyjęto 50 kg/m2 /SST007/	t		17,7		
8 Kalkulacja indywidualna Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, masa grysowa z dowiezieniem masy na miejsce wbudowania /SST007/	m2		354,0		
9 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm /pobocza/ /SST005/	m3		21,7		
10 KNNR 6/1002/2 (1) Powierzchniowe utrwalenie poboczy emulsją asfaltową - analogia /SST006/	m2		80,4		

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1.1	Remont drogi gminnej nr 490253S Jurak-Wróbel w Iłownicy /długość 134,0m,szer.2,6m// 452 - CPV /	