

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: budowa i modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych w obrębach Błędowa
Zgłobieńska (dz. nr ew. 805), Trzciana (dz. nr ew. 2581), Woliczka (dz. nr ew. 354)
Nazwy i kody CPV: 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych
Zamawiający: Gmina Świlcza; 36-072 Świlcza 168
Jednostka opracowująca: Urząd Gminy Świlcza; 36-072 Świlcza 168

Data opracowania:
2016-07-06

Autor opracowania:
mgr inż. Jakub Potyrała,

mgr inż. Damian Dembowski,

REFERENT
mgr inż. Jakub Potyrała
INSPEKTOR
mgr inż. Damian Dembowski

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Kro t.
	Kosztorys	Kody CPV: 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych budowa i modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych w obrębach Błędowa Zgłobieńska (dz. nr ew. 805), Trzciana (dz. nr ew. 2581), Woliczka (dz. nr ew. 354)			
1	Element	Błędowa Zgłobieńska nr 137014 R (dz. nr ew. 805)			
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">0,120 0,120000 RAZEM: 0,120000</div>	km	0,120	
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm - 30 cm Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">120,0*5,0 600,000000 RAZEM: 600,000000</div>	m2	600,000	
1.3	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">120,0*5,0 600,000000 RAZEM: 600,000000</div>	m2	600,000	2
1.4	KNR 401/108/1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii I-II Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">120,0*5,0*0,3 180,000000 RAZEM: 180,000000</div>	m3	180,000	
1.5	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">120,0*5,0 600,000000 RAZEM: 600,000000</div>	m2	600,000	
1.6	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 20 cm Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">120,0*5,0 600,000000 RAZEM: 600,000000</div>	m2	600,000	
1.7	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">120,0*5,0 600,000000 RAZEM: 600,000000</div>	m2	600,000	5
1.8	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - 10 cm Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">120,0*5,0 600,000000 RAZEM: 600,000000</div>	m2	600,000	
1.9	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">120,0*5,0 600,000000 RAZEM: 600,000000</div>	m2	600,000	3
2	Element	Woliczka nr 137302 R (dz. nr ew. 354)			
2.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">0,200 0,200000 RAZEM: 0,200000</div>	km	0,200	
2.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm - 30 cm Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">200,0*3,0 600,000000 RAZEM: 600,000000</div>	m2	600,000	
2.3	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości Wyliczenie ilości robót: <div style="text-align: right;">200,0*3,0 600,000000 RAZEM: 600,000000</div>	m2	600,000	2

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Kro t.
2.4	KNR 401/108/1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1·km, grunt kategorii I-II Wyliczenie ilości robót: 200,0*3,0*0,3 180,000000 RAZEM: 180,000000	m3 m3	180,000	
2.5	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm Wyliczenie ilości robót: 200,0*3,0 600,000000 RAZEM: 600,000000	m2 m2	600,000	
2.6	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm - 20·cm Wyliczenie ilości robót: 200,0*3,0 600,000000 RAZEM: 600,000000	m2 m2	600,000	
2.7	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości Wyliczenie ilości robót: 200,0*3,0 600,000000 RAZEM: 600,000000	m2 m2	600,000	5
2.8	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7·cm - 10·cm Wyliczenie ilości robót: 200,0*3,0 600,000000 RAZEM: 600,000000	m2 m2	600,000	
2.9	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy Wyliczenie ilości robót: 200,0*3,0 600,000000 RAZEM: 600,000000	m2 m2	600,000	3
3	Element	Trzciana nr 108751 R (dz. nr ew. 2581)			
3.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym Wyliczenie ilości robót: 0,320 0,320000 RAZEM: 0,320000	km km	0,320	
3.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm - 30·cm Wyliczenie ilości robót: 320*4,0 1 280,000000 RAZEM: 1 280,000000	m2 m2	1 280,000	
3.3	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości Wyliczenie ilości robót: 320*4,0 1 280,000000 RAZEM: 1 280,000000	m2 m2	1 280,000	2
3.4	KNR 401/108/1	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, do 1·km, grunt kategorii I-II Wyliczenie ilości robót: 320*4,0*0,3 384,000000 RAZEM: 384,000000	m3 m3	384,000	
3.5	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm Wyliczenie ilości robót: 320*4,0 1 280,000000 RAZEM: 1 280,000000	m2 m2	1 280,000	
3.6	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm - 20·cm Wyliczenie ilości robót: 320*4,0 1 280,000000 RAZEM: 1 280,000000	m2 m2	1 280,000	
3.7	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości Wyliczenie ilości robót: 320*4,0 1 280,000000 RAZEM: 1 280,000000	m2 m2	1 280,000	5
3.8	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7·cm - 10·cm Wyliczenie ilości robót: 320*4,0 1 280,000000 RAZEM: 1 280,000000	m2 m2	1 280,000	

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Kro t.
3.9	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	m2		
		Wyliczenie ilości robót:			
		320*4,0			
		1 280,000000			
		RAZEM: 1 280,000000	m2	1 280,000	3