

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **Przebudowa drogi gminnej nr 137021R na działce nr ew. 1196 w miejscowości Błędowa Zgłobieńska**
Nazwa obiektu lub robót: **droga gminna**
Lokalizacja: **Błędowa Zgłobieńska**
Nazwy i kody CPV: **45233140-2 Roboty drogowe**
Zamawiający: **Gmina Świlcza; 36-072 Świlcza 168**
Jednostka opracowująca: **Urząd Gminy Świlcza**

Data opracowania:
2022-01-05

Autor opracowania:
mgr inż. Damian Dembowski,

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi gminnej nr 137021R na działce nr ew. 1196 w miejscowości Błędowa Zgłobieńska		
1	Element	Element		
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,307	0,307000	
		RAZEM:	0,307000	km
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		307*3,4	1 043,800000	
		RAZEM:	1 043,800000	m2
1.3	KNR 401/108/5	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do 1-km, grunt kategorii I-II		
		Wyliczenie ilości robót:		
		307*3,4*0,15	156,570000	
		RAZEM:	156,570000	m3
1.4	KNR 231/111/3	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, klasa C 0,4/0,5 wg WT-5:2010, E2>80 MPa (na wykonanej warstwie), grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		307*3,4	1 043,800000	
		RAZEM:	1 043,800000	m2
1.5	KNR 231/111/4	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, klasa C 0,4/0,5 wg WT-5:2010, E2>80 MPa (na wykonanej warstwie), dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - zwiększenie o 15 cm do łącznie 30 cm grubości w-wy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		307*3,4	1 043,800000	
		RAZEM:	1 043,800000	m2
1.6	KNR 231/114/7	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C90/3 KR1-2 wg WT-4:2010, E2>130 MPa (na wykonanej warstwie), grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		307*3,4	1 043,800000	
		RAZEM:	1 043,800000	m2
1.7	KNR 231/114/8	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C90/3 KR1-2 wg WT-4:2010, E2>130 MPa (na wykonanej warstwie), dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - zwiększenie o 12 cm do łącznie 20 cm grubości w-wy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		307*3,4	1 043,800000	
		RAZEM:	1 043,800000	m2
1.8	KNR 231/1004/7	Skropienie podbudowy zasadniczej emulsją asfaltową wolnorozpadową C 60 B 10 ZM/R wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,7 kg/m2, asfalt pozostały 0,42 kg/m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		307*3,1	951,700000	
		RAZEM:	951,700000	m2
1.9	KNR 231/310/1	Warstwa wiążąca z mieszanki AC 16 W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		307*3,1	951,700000	
		RAZEM:	951,700000	m2
1.10	KNR 231/1004/7	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową szybkorozpadową C 60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,4 kg/m2, asfalt pozostały 0,24 kg/m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		307*3,0	921,000000	
		RAZEM:	921,000000	m2
1.11	KNR 231/310/5	Warstwa ścieralna z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		307*3,0	921,000000	
		RAZEM:	921,000000	m2

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.12	KNR 231/310/6	Warstwa ścierna z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 1 cm do łącznie 4 cm grubości w-wy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		307*3,0	921,000000	
		RAZEM:	921,000000	m2 921,00
1.13	KNR 231/204/5	Nawierzchnia gruntowa ulepszona z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		307*0,5*2	307,000000	
		RAZEM:	307,000000	m2 307,00
1.14	KNR 231/204/6	Nawierzchnia gruntowa ulepszona z tłucznia kamiennego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 1 cm do łącznie 8 cm grubości w-wy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		307*0,5*2	307,000000	
		RAZEM:	307,000000	m2 307,00