

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **Przebudowa drogi gminnej nr 108768R na działce nr ew. 75 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:
2023-02-06

Autor opracowania:
mgr inż. Damian Dembowski,

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi gminnej nr 108768R na działce nr ew. 75 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:			
		0,151	0,151000	
		RAZEM:	0,151000	km
1.2	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy z mieszanki kruszywa niezwiązane 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		151*3,2*0,05	24,160000	
		RAZEM:	24,160000	m3
1.3	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż przepustu z tworzywa PEHD DN400 i sztywności obwodowej minimum SN 8 (8 kPa), rura dwucienna karbowana	m	9
1.4	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:			
		151*3,1	468,100000	
		RAZEM:	468,100000	m2
1.5	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:			
		151*3,1	468,100000	
		RAZEM:	468,100000	m2
1.6	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:			
		151*3,0	453,000000	
		RAZEM:	453,000000	m2
1.7	KNR 231/310/5	Warstwa ścierna z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		151*3,0	453,000000	
		RAZEM:	453,000000	m2
1.8	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:			
		151*3,0	453,000000	
		RAZEM:	453,000000	m2
1.9	KNR 231/204/5	Nawierzchnia gruntowa ulepszona z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		151*0,5*2	151,000000	
		RAZEM:	151,000000	m2
1.10	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:			
		151*0,5*2	151,000000	
		RAZEM:	151,000000	m2
1.11	KNR 231/1403/4	Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 10 cm	m	105