

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: Remont drogi gminnej nr 108795R na działce nr ew. 23 w miejscowości Woliczka
Nazwa obiektu lub robót: droga gminna
Lokalizacja: Woliczka
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,

INSPEKTOR
Dembowski
mgr inż. Damian Dembowski

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi gminnej nr 108795R na działce nr ew. 23 w miejscowości Woliczka		
1	Element	Element		
1.1	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,162
1.2	KNR 231/817/2	Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka piaskowa	m	16
1.3	KNR 231/606/1	Koryto ściekowe muldowe 15x60x50 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 gr. 10 cm	m	22
1.4	KNR 4/1417/2 (2)	Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN, Fi-315-425 mm, bez kinety, z kratką ściekową, wys. 0,5-1,0 m, włączenie "od góry" do istniejącego kanału	szt	1
1.5	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką AC 16 W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdni	162*3*0,035*2,6	44,226000	
		RAZEM:	44,226000	t
1.6	KNR 231/1004/7	Skroplenie emulsją asfaltową szybkozrzedającą C 60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,4 kg/m ² , asfalt pozostały 0,24 kg/m ²		
	Wyliczenie ilości robót:			
	jezdni	162*3*2	972,000000	
		RAZEM:	972,000000	m ²
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:			
	jezdni	162*3	486,000000	
		RAZEM:	486,000000	m ²
1.8	KNR 231/204/5	Nawierzchnia gruntowa ulepszona z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		188*0,5	94,000000	
		RAZEM:	94,000000	m ²
1.9	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:			
		188*0,5	94,000000	
		RAZEM:	94,000000	m ²