

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Przebudowa drogi wewnętrznej nr 923 obręb Żabiec - etap II**
Nazwy i kody CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**
45233320-8 Fundamentowanie dróg
Adres obiektu budowlanego: **gm. Pacanów; obr. Żabiec, dz. 920, 923**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Pacanów; ul. Rynek 15; 28-133 Pacanów**
Data opracowania przedmiaru robót: **2023-10-25**
Nazwa jednostki opracowującej: **Szymon Siedlecki**
ul. Tarnowska 16b, 33-131 Łęg Tarnowski

Data opracowania:
2023-10-25

Autor opracowania:
Projektant: mgr inż. Szymon Siedlecki,

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa drogi wewnętrznej nr 923 obręb Żabiec - etap II		
1	Element	NAWIERZCHNIE		
1.1	KNNR 6/1005/4	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zjazd 74 74,000000		
		Droga 208*2.6 540,800000		
		RAZEM: 614,800000	m2	614,800
1.2	KNCK 1/308/8	Przygotowanie podbudowy do wykonania nawierzchni bitumicznych - skropienie podbudowy asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zjazd 74 74,000000		
		Droga 208*2.6 540,800000		
		RAZEM: 614,800000	m2	614,800
1.3	KNNR 6/308/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zjazd 74 74,000000		
		Droga 208*2.6 540,800000		
		RAZEM: 614,800000	m2	614,800
1.4	KNNR 6/1005/6	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zjazd 72,1 72,100000		
		Droga 208*2.5 520,000000		
		RAZEM: 592,100000	m2	592,100
1.5	KNCK 1/308/8	Przygotowanie podbudowy do wykonania nawierzchni bitumicznych - skropienie podbudowy asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zjazd 72,1 72,100000		
		Droga 208*2.5 520,000000		
		RAZEM: 592,100000	m2	592,100
1.6	KNNR 6/309/2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Zjazd 72,1 72,100000		
		Droga 208*2.5 520,000000		
		RAZEM: 592,100000	m2	592,100
2	Element	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
2.1		Montaż znaku D-46/47 (zestaw)	szt	1,000

Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość
1.	Asfalt drogowy	t	0,640
2.	Beton towarowy C12/15 (B-15)	m3	0,045
3.	Masa mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa, do warstwy wiążącej	t	44,911
4.	Mieszanka mineralno-asfaltowa standard II	t	59,210
5.	Słupki z rur stalowych Fi 60 mm	kg	15,618
6.	Tablice znaków drogowych D-46/47	szt	1,000
7.	Woda	m3	9,655

Zestawienie sprzętu

L.p.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość
1.	Ciągnik kołowy 29-37kW (40-50KM)	m-g	4,327
2.	Rozkładarka mas bitumicznych 4m	m-g	4,441
3.	Rozkładarka mas bitumicznych 3.5m (2)	m-g	4,181
4.	Samochód samowyładowczy 5-10t	m-g	10,658
5.	Samochód samowyładowczy 5-10 t (1)	m-g	10,513
6.	Skrapiarka mechaniczna 0,5m3	m-g	9,052
7.	Szczotka mechaniczna (bez ciągnika)	m-g	4,327
8.	Walec statyczny samojezdny	m-g	4,441
9.	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	4,181
10.	Walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	4,441
11.	Walec statyczny samojezdny ogumiony (1)	m-g	4,181