

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Modernizacja drogi dojazdowej do pól "Pamięćce - Guzie" w miejscowości Pamięćce nr ew. dz. 47/2, 46/6, 46/4, 45/2, 44/2, 43/2**

Nazwy i kody CPV: **45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**

Adres obiektu budowlanego: **dz. nr 47/2, 46/6, 46/4, 45/2, 44/2, 43/2 w miejscowości Pamięćce**

Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Pałecznica, ul. Św. Jakuba 11, 32-109 Pałecznica**

Data opracowania przedmiaru robót: **2017-06-17**

Nazwa obiektu lub robót: **Modernizacja drogi dojazdowej do pól "Pamięćce - Guzie" w miejscowości Pamięćce nr ew. dz. 47/2, 46/6, 46/4, 45/2, 44/2, 43/2**

Nazwa jednostki opracowującej: **Pracownia Inżynierska ROAD
ul. Leśna 20/3
32-100 Proszowice**

Zatwierdził
17.06.2017r.

WÓJT GMINY


mgr inż. Marcin Gawel

~~mgr inż. Paweł Krzek~~
~~MAP/0291/POOD/13~~
Uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Data opracowania:
2017-06-17

Autor opracowania:
Paweł Krzek, Projektant

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Roboty przygotowawcze
1.1	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10`cm
2	Podbudowy
2.1	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji, podłoże do $R_m=1,5$ MPa z gruntu rodzimego, warstwa po zagęszczeniu gr. 20`cm
2.2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10`cm
3	Nawierzchnia
3.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5`cm, masa grysowa, samochód 5-10`t
4	Roboty wykończeniowe
4.1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5`cm /pobocza/

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja drogi dojazdowej do pól "Pamięćce - Guzie" w miejscowości Pamięćce nr ew. dz. 47/2, 46/6, 46/4, 45/2, 44/2, 43/2		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KSNR 6 1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:300,0*0,5*2		300,00000
		RAZEM:		300,00000
			m2	300,00
2	Element	Podbudowy		
2.1	AT 3 201/1	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji, podłoże do Rm=1,5 MPa z gruntu rodzimego, warstwa po zagęszczeniu gr. 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Konstrukcja jezdni :300*3,2		960,00000
		RAZEM:		960,00000
			m2	960,00
2.2	KSNR 6 113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Konstrukcja jezdni :300*3,2		960,00000
		RAZEM:		960,00000
			m2	960,00
3	Element	Nawierzchnia		
3.1	KSNR 6 309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Konstrukcja jezdni :300*3,0		900,00000
		RAZEM:		900,00000
			m2	900,00
4	Element	Roboty wykończeniowe		
4.1	KNNR 6 113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5 cm /pobocza/		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pobocza :(300,0*0,5)*2		300,00000
		RAZEM:		300,00000
			m2	300,00