

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont drogi dojazdowej do pól w miejscowości Pamięćce dz. nr 291 w km 0+000 – 0+300**
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 291 obręb Pamięćce , gmina Pałecznica , powiat proszowski**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Pałecznica , ul. Św. Jakuba 11 , 32 - 109 Pałecznica**
Data opracowania przedmiaru robót: **2018-02-20**
Nazwa obiektu lub robót: **Remont drogi dojazdowej do pól w miejscowości Pamięćce dz. nr 291 w km 0+000 – 0+300**
Nazwa jednostki opracowującej: **Pracownia Inżynierska ROAD
ul. Leśna 20/3
32-100 Proszowice**

Zobryndzom
20.02.2018r.

WÓJT GMINY

mgr inż. Marcin Gawel

mgr inż. Paweł Krzek
MAP/02/11P/000/13

Uprawnienia do projektowania
tytułu inżyniera w specjalności drogowej

Data opracowania:
2018-02-20

Autor opracowania:
Paweł Krzek, Projektant

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Roboty przygotowawcze
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym
1.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm
1.3	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii I-II
1.4	Roboty ziemne wykonywane koparkami gąsienicowymi przedsiębiernymi, podsiębiernymi, zgarniakowymi i chwytakowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km
2	Podbudowy
2.1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm
2.2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm
3	Nawierzchnia
3.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna gr.5 cm, przy wydajności rozkładarki 200 t/dzień
4	Roboty wykończeniowe
4.1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm
4.2	Powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysy kamienne o wymiarach 8-11 mm, ilość kruszywa 13,0 dm ³ /m ² , samochód 5-10 t (1)

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi dojazdowej do pól w miejscowości Pamięćce dz. nr 291 w km 0+000 – 0+300		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KNNR 1 111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,300
1.2	KNNRS 1 106/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		300,0*4,0	1 200,00000	
		RAZEM:	1 200,00000	m2
				1 200,00
1.3	KNR 4-01 108/5	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi do 1 km, grunt kategorii I-II		
		Wyliczenie ilości robót:		
		300,0*4,0*0,15	180,00000	
		RAZEM:	180,00000	m3
				180,00
1.4	KNKRB 1 201/1	Roboty ziemne wykonywane koparkami gąsienicowymi przedsiębiorcami, podsiębiernymi, zgarniakowymi i chwytakowymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		150*1,5*1,5	337,50000	
		RAZEM:	337,50000	m3
				337,50
2	Element	Podbudowy		
2.1	KSNR 6 113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		konstrukcja jezdni 300*3,5	1 050,00000	
		RAZEM:	1 050,00000	m2
				1 050,00
2.2	KSNR 6 113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Konstrukcja jezdni 300*3,5	1 050,00000	
		RAZEM:	1 050,00000	m2
				1 050,00
3	Element	Nawierzchnia		
3.1	AT 3 302/3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścierna gr.5 cm, przy wydajności rozkładarki 200 t/dzień		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Konstrukcja jezdni 300*3,0	900,00000	
		RAZEM:	900,00000	m2
				900,00
4	Element	Roboty wykończeniowe		
4.1	KSNR 6 113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pobocza 300*0,5*2	300,00000	
		RAZEM:	300,00000	m2
				300,00
4.2	KNNRS 6 1002/3 (2)	Powierzchniowe utwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysy kamienne o wymiarach 8-11 mm, ilość kruszywa 13,0 dm ³ /m ² , samochód 5-10 t (1)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Pobocza 300*0,5*2	300,00000	
		RAZEM:	300,00000	m2
				300,00