

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Modernizacja drogi dojazdowej do pól "Czuszów do Nowaka" w miejscowości Czuszów nr ew. dz. 277/5**

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 277/5 w miejscowości Czuszów**

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 "Czuszów do Nowaka" w miejscowości Czuszów nr ew. dz. 277/5**

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

Zatwierdził
17.06.2017r.

WÓJT GMINY

mgr inż.  Marcin Gawel

Data opracowania:
2017-06-17

Autor opracowania:
Paweł Krzek, Projektant

mgr inż. Paweł Krzek
MAP/020/NEOOD/13
Uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej

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 15 cm
2	Pdbudowy
2.1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 13 cm
3	Nawierzchnia
3.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód do 5 t
4	Roboty wykończeniowe
4.1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5 cm

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja drogi dojazdowej do pól "Czuszów do Nowaka" w miejscowości Czuszów nr ew. dz. 277/5		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	KSNR 6 1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pobocza	(160*0,5)*2		160,00000
		RAZEM:		160,00000
			m2	160,00
2	Element	Pdbudowy		
2.1	KSNR 6 113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 13 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Konstrukcja jezdni	160*3,2		512,00000
		RAZEM:		512,00000
			m2	512,00
3	Element	Nawierzchnia		
3.1	KSNR 6 309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód do 5 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Konstrukcja jezdni	160*3,0		480,00000
		RAZEM:		480,00000
			m2	480,00
4	Element	Roboty wykończeniowe		
4.1	KSNR 6 113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	Pobocza	(160,0*0,5)*2		160,00000
		RAZEM:		160,00000
			m2	160,00