
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi śródpolnej
Działka : nr. ew. dr- 196, dr- 255
ADRES INWESTYCJI : KODRAŃ - KOPY
INWESTOR : GMINA RZAŚNIA
ADRES INWESTORA : 98 – 338 RZAŚNIA UL. KOŚCIUSZKI 16
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Barbara Wasilewska
DATA SPORZĄDZENIA : kwiecień 2010 r

CPV

45 11 12 00 – 0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45 23 31 40 – 2 Roboty drogowe

Kosztorys opracowano na podstawie
Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 18
maja 2004 roku Dz. U. Nr 130 poz. 1389

SPORZĄDZIŁ : Barbara Wasilewska

INWESTOR :

SPRAWDZIŁ : Ryszard Wasilewski

kwiecień 2010r

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DRÓG ŚRÓDPOLNYCH w miejsc. KODRAŃ - KOPY DR-196, DR255 - GMINA RZAŚNIA					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.61	km	0.610	
				RAZEM	0.610
2	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia 0.073	ha	0.073	
				RAZEM	0.073
3	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 15.40	mp	15.400	
				RAZEM	15.400
4	KNR 2-01 0505-05	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV - na całej szerokości pasa drogowego 2855.00	m ²	2855.000	
				RAZEM	2855.000
5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniach i włączeniu w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 945.90	m ²	945.900	
				RAZEM	945.900
6	KNR 2-01 0212-05	Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania - roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km (odl. 3 km) 189.20	m ³	189.200	
				RAZEM	189.200
7	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4 189.20	m ³	189.200	
				RAZEM	189.200
8	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 6.00	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (gr. 10 cm)- tłuczeń kam.o frakcji 31,5 - 63,0 mm na poszerzeniach 945.90	m ²	945.900	
				RAZEM	945.900
10	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 -945.90	m ²	-945.900	
				RAZEM	-945.900
11	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (gr. 10 cm) - tłuczeń kam. o frakcji 2,0 -31,5 mm na całej szerokości drogi. 2381.90	m ²	2381.900	
				RAZEM	2381.900
12	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 -2381.90	m ²	-2381.900	
				RAZEM	-2381.900
13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (gr. 5 cm) - tłuczeń kam. o frakcji 2,0 - 16,0 mm. 2381.90	m ²	2381.900	
				RAZEM	2381.900
14	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 -2381.90	m ²	-2381.900	
				RAZEM	-2381.900
15	KNR 2-31 0310-05	Fartuch na włączeniu do drogi o nawierzchni asfalt. - nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (gr. 4 cm) 34.90	m ²	34.900	
				RAZEM	34.900
16	KNR 2-31 0310-06	Fartuch - nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 34.90	m ²	34.900	
				RAZEM	34.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	34.900
17	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej - podbudowy asfaltem	m ²		
		2347.00	m ²	2347.000	
				RAZEM	2347.000
18	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (gr. 4 cm)	m ²		
		2347.00	m ²	2347.000	
				RAZEM	2347.000
19	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		2347.00	m ²	2347.000	
				RAZEM	2347.000
20	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - ścięcie i wyrównanie pod warstwy konstrukcyjne poboczy	m ²		
		480.00	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
21	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz.7 cm (gr. 8 cm)	m ²		
		480.00	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
22	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		480.00	m ²	480.000	
				RAZEM	480.000
23	KNR 2-01 0314-02	Ręczne obsypanie krawędzi drogi ziemią leżącą na odkładzie (kat.gr.III-IV) z korytowania (dr-255)	m ³		
		15.60	m ³	15.600	
				RAZEM	15.600
24	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.		
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	wycena własna	Zabezpieczenie i oznakowanie pasa robót w trakcie realizacji	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
27	wycena własna	Wytyczenie i obmiar geodezyjny robót przez uprawnionego geodetę	kpl		
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000