
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi śródpolnej Działka nr – dr- 679
ADRES INWESTYCJI : RZAŚNIA
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 DRUGI SRÓDPOLNEJ W RZAŚNI - Nr ewid. dz. dr-679					
1 ROBOTY DROGOWE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.640	
		0.64		RAZEM	0.640
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
d.1	0108-05		ha	0.276	
		0.276		RAZEM	0.276
3	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-03		mp	5.200	
		5.20		RAZEM	5.200
4	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV - na istn. nawierzchni tłucz. oraz poboczy	m ²		
d.1	0505-05		m ²	3213.800	
		3213.80		RAZEM	3213.800
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i poszerzeniach w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1	0101-01		m ²	1975.000	
		1975.00		RAZEM	1975.000
6	KNR 2-01	Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania - roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (odl. 3 km)	m ³		
d.1	0212-05		m ³	395.200	
		395.20		RAZEM	395.200
7	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-04	Krotność = 4	m ³	395.200	
		395.20		RAZEM	395.200
8	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-02		m ²	6.000	
		6.00		RAZEM	6.000
9	KNR 2-31	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 i w korycie	m ²		
d.1	0114-05		m ²	1975.000	
		1975.00		RAZEM	1975.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0114-06	Krotność = 5	m ²	-1975.000	
		-1975.00		RAZEM	-1975.000
11	KNR 2-31	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 całej szerokości drogi.	m ²		
d.1	0114-05		m ²	2573.800	
		2573.80		RAZEM	2573.800
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0114-06	Krotność = 5	m ²	-2573.800	
		-2573.80		RAZEM	-2573.800
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (gr. 5 cm) - tłuczeń kam. o frakcji 2,0 - 16,0 mm.	m ²		
d.1	0114-07		m ²	2573.800	
		2573.80		RAZEM	2573.800
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 3	m ²	-2573.800	
		-2573.80		RAZEM	-2573.800
15	KNR 2-31	Fartuch na włączeniu do ul. Konopnickiej - nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernałna asfaltowa - grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0310-05		m ²	34.900	
		34.90		RAZEM	34.900
16	KNR 2-31	Fartuch - nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernałna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0310-06				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		34.90	m ²	34.900	
				RAZEM	34.900
17	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej - podbudowy asfaltem	m ²		
d.1	1004-07				
		2538.90	m ²	2538.900	
				RAZEM	2538.900
18	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.1	0310-05	ralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (gr. 4 cm)			
		2538.90	m ²	2538.900	
				RAZEM	2538.900
19	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.1	0310-06	ralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.			
		2538.90	m ²	2538.900	
				RAZEM	2538.900
20	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - ścięcie i wyrównanie	m ²		
d.1	1402-05				
		640.00	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
21	KNR 2-31	Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia -	m ²		
d.1	0204-05	grub.po zagęszcz.7 cm (gr. 8 cm)			
		640.00	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
22	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy	m ²		
d.1	0204-06	1 cm grub.po zagęszcz.			
		640.00	m ²	640.000	
				RAZEM	640.000
23	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.		
d.1	1406-04				
		5.00	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03				
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.1	0702-01				
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,in-	szt.		
d.1	0703-01	formacyjnych o pow. do 0.3 m2			
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
27	wycena	Zabezpieczenie i oznakowanie pasa robót w trakcie realizacji	kpl		
d.1	własna				
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
28	wycena	Wytyczenie i obmiar geodezyjny robót przez uprawnionego geodetę	kpl		
d.1	własna				
		1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000