

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej
ADRES INWESTYCJI : Jacków
INWESTOR : GMINA KRUSZYNA
ADRES INWESTORA : 42-282 KRUSZYNA UL. KMICICA 5
BRANŻA : drogowa
DATA SPORZĄDZENIA : czerwiec 2014

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 :

INWESTOR :

mgr inż. Bernard W. Jędrski
Pracownia Inżynierska
w specjalności budowa dróg
K.: WZDP Kraków/19/906/172/74

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ W m. JACKÓW					
1 ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	1.13	km	1.130	
				RAZEM	1.130
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	1680.00	m ²	1680.000	
				RAZEM	1680.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.1	0101-02	-1680.00	m ²	-1680.000	
				RAZEM	-1680.000
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0 60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0212-07	252.00	m ³	252.000	
				RAZEM	252.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.1	1402-05	1695.00	m ²	1695.000	
				RAZEM	1695.000
6	KNR 2-01	Mechaniczne ścięcie nierówności na istn. nawierzchni tłuczniowej	m ²		
d.1	0505-05	2275.00	m ²	2275.000	
				RAZEM	2275.000
2 ROBOTY DROGOWE					
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 31,0-63,0 mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm w hkt 6+50+11+30	m ²		
d.2	0114-05	1680.00	m ²	1680.000	
				RAZEM	1680.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 2,0-31,0 mm- warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm w hkt 0+00+6+50	m ²		
d.2	0114-07	2281.90	m ²	2281.900	
				RAZEM	2281.900
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2	0114-08	Krotność = 2 2281.90	m ²	2281.900	
				RAZEM	2281.900
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm w hkt 6+50+11+30	m ²		
d.2	0114-07	1680.00	m ²	1680.000	
				RAZEM	1680.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2	0114-08	Krotność = 3 -1680.00	m ²	-1680.000	
				RAZEM	-1680.000
12	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	3961.90	m ²	3961.900	
				RAZEM	3961.900
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm (gr. 2 cm)	m ²		
d.2	0310-01	3961.90	m ²	3961.900	
				RAZEM	3961.900
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2	0310-02	Krotność = 2 -3961.90	m ²	-3961.900	
				RAZEM	-3961.900
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.2	0310-05	3961.90	m ²	3961.900	
				RAZEM	3961.900
16	KNR 2-31	Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz. 10 cm	m ²		
d.2	0204-03	1695.00	m ²	1695.000	
				RAZEM	1695.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0204-04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 -1695.00	m ²		
			m ²	-1695.000	
				RAZEM	-1695.000
18	KNR 2-31 d.2 0204-05	Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz.7 cm 1695.00	m ²		
			m ²	1695.000	
				RAZEM	1695.000
19	KNR 2-31 d.2 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 -1695.00	m ²		
			m ²	-1695.000	
				RAZEM	-1695.000