

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Jacków – Jacków Pustkowie
ADRES INWESTYCJI : JACKÓW — JACKÓW PUSTKOWIE
INWESTOR : GMINA KRUSZYNA
ADRES INWESTORA : 42-282 KRUSZYNA UL. KMICICA 5
BRANŻA : drogowa
DATA SPORZĄDZENIA : marzec 2014

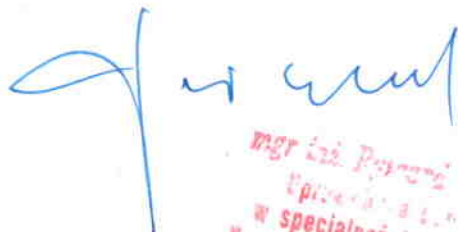
CPV

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. Piotr Wójcik
Specjalista ds. kosztów
w specjalności budowa dróg
N.. WZP? Kraków/19/006/172/74

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT DROGI GMINNEJ JACKÓW - JACKÓW PUSTKOWIE					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.450	km	0.450	
				RAZEM	0.450
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - przygotowanie podłoża pod	m ²		
d.1	1402-05	konstrukcje pobocza 675.00	m ²	675.000	
				RAZEM	675.000
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z	m ²		
d.1	0102-01	wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 8.00	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podsycia	ha		
d.1	0108-06	0.01	ha	0.010	
				RAZEM	0.010
5	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-03	3.50	mp	3.500	
				RAZEM	3.500
2 ROBOTY DROGOWE					
6	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (destrukta asfal-	m ²		
d.2	1004-06	towy) 1800.00	m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
7	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy - nawierzchni z destruktu asfaltowego	t		
d.2	0108-02	mieszaną mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym w ilości śr. 25kg/m ² 45.00	t	45.000	
				RAZEM	45.000
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	1800.00	m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m ²		
d.2	0310-05	ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm (gr. 4 cm) 1800.00	m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa	m ²		
d.2	0310-06	ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 1800.00	m ²	1800.000	
				RAZEM	1800.000
3 ROBOTY UZUPELNIJĄCE					
11	KNR 2-31	Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia -	m ²		
d.3	0204-03	grub.po zagęszcz.10 cm 675.00	m ²	675.000	
				RAZEM	675.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dal-	m ²		
d.3	0204-04	szy 1 cm grub po zagęszcz. Krotność = 3 -675.00	m ²	-675.000	
				RAZEM	-675.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia -	m ²		
d.3	0204-05	grub.po zagęszcz.7 cm 675.00	m ²	675.000	
				RAZEM	675.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dal-	m ²		
d.3	0204-06	szy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 -675.00	m ²	-675.000	
				RAZEM	-675.000
15	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp i	m		
d.3	1403-06	dna rowu 250.00	m	250.000	
				RAZEM	250.000
16	wycena	Szkie geodezyjny wykonanych robót wraz z zestawieniem wykonanego za-	kpl		
d.3	własna	kresu rzeczowego 1.00	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000