

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Nr 694141S Jacków ul. Dworcowa
Nr ew. dz. 1748 – Obręb Jacków

ADRES INWESTYCJI : Jacków ul. Dworcowa

INWESTOR : GMINA KRUSZYNA

ADRES INWESTORA : 42-282 KRUSZYNA UL. KMICICA 5

BRANŻA : drogowa

DATA SPORZĄDZENIA : grudzień 2015

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

Jednostka opracowująca kosztorys

INWESTOR:

mgr inż. Ryszard Wasilewski


mgr inż. Ryszard Wasilewski
Uprawnienia subwizyjne
w specjalności budowa dróg
K. WZBP Kraków/19/906/172/74

GMINA KRUSZYNA
pow. częstochowski
woj. śląskie

W O J T

mgr inż. Jadwiga Zawadzka

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 694141S JACKÓW UL. DWORCOWA					
1 ROBOTY DROGOWE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.224	km	0.224	
				RAZEM	0.224
2	KNR 2-01	Wykopy przy uzupełnieniu ubytków - krawędź drogi - ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0310-02	4.50	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
3	KNR 2-31	Uzupełnienie ubytków w istn. nawierzchni - wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.ponad 10 cm - gr. 12 cm	m ³		
d.1	0107-02	4.50	m ³	4.500	
				RAZEM	4.500
4	KNR 2-31	Uzupełnienie zaniżeń - wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 25 kg/m ² z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.1	0108-02	22.40	t	22.400	
				RAZEM	22.400
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1	1004-07	896.00	m ²	896.000	
				RAZEM*	896.000
6	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-01	5.60	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm (gr. 3 cm)	m ²		
d.1	0310-01	896.00	m ²	896.000	
				RAZEM	896.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0310-02	-896.00	m ²	-896.000	
				RAZEM	-896.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.1	0310-05	896.00	m ²	896.000	
				RAZEM	896.000
2 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE					
10	KNR 2-31	Przygotowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne poboczy - mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.2	1402-05	448.00	m ²	448.000	
				RAZEM	448.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego o frakcji 31,0-63,0 mm - warstwu dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz.10 cm	m ²		
d.2	0204-03	448.00	m ²	448.000	
				RAZEM	448.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia o frakcji 0,00-31,0 mm - grub.po zagęszcz.7 cm	m ²		
d.2	0204-05	448.00	m ²	448.000	
				RAZEM	448.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.2	0204-06	Krotność = 2 -448.00	m ²	-448.000	
				RAZEM	-448.000
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
d.2	1406-04	17.00	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
15	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.2	1406-05	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000