
Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Sejkowice na odcinku 382,19 mb

ADRES INWESTYCJI: Miejscowość Sejkowice, Gmina Pacyna, dz. nr ewid. 614, obręb
Przyłaski

NAZWA INWESTORA: Gmina Pacyna

ADRES INWESTORA: 09-541 Pacyna, ul. Wyzwolenia 7

BRANŻE: drogowa

DATA OPRACOWANIA: 2017-08-08

Kosztorys sporządzono w kwotach netto.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Warstwy konstrukcyjne podbudowy i nawierzchnia			
1	KNR-W 2-01 d.1 0113-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,382	km km	 0,382	
				RAZEM	0,382
2	KNR 2-31 d.1 0107-02 analogia	Uzupełnienie ubytków istniejącej podbudowy kruszywem łamanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - przyjęto 20% powierzchni (382,19*3,1)*0,15*0,2	m ³ m ³	 35,544	
				RAZEM	35,544
3	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 382,19*3,1	m ² m ²	 1 184,789	
				RAZEM	1 184,789
4	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją szybkorozpadową warstwy podbudowy 382,19*3,1	m ² m ²	 1 184,789	
				RAZEM	1 184,789
5	KNR 2-31 d.1 0110-01 analogia	Podbudowa z betonu asfaltowego AC11S 50/70- grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 382,19*3,1	m ² m ²	 1 184,789	
				RAZEM	1 184,789
6	KNR 2-31 d.1 0110-02 analogia	Podbudowa z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 382,19*3,1	m ² m ²	 1 184,789	
				RAZEM	1 184,789
7	KNR 2-31 d.1 0311-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 50/70- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 3 cm 382,19*3	m ² m ²	 1 146,570	
				RAZEM	1 146,570
2		Pobocza			
8	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 382,19*0,75*2	m ² m ²	 573,285	
				RAZEM	573,285
9	KNR 2-31 d.2 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 382,19*0,75*2	m ² m ²	 573,285	
				RAZEM	573,285