

Przedmiar

Obiekt Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Strugi Krzywickie
Kod CPV 45233124-4
Budowa Strugi Krzywickie, Gmina Siennica, Powiat Miński, Województwo Mazowieckie
Inwestor Gmina Siennica ul. Kołbielska 1 05-332 Siennica
Biuro kosztorysowe PPU Konstruktor 05-300 Mińsk Mazowiecki Barcząca ul. Grabowa 57

Sporządził mgr inż. Mariusz Kozera

Mińsk Mazowiecki 12.2018r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Strugi Krzywickie

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Roboty przygotowawcze		
1	KNNR 1 0111/01	D-M-00.00.0 0	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,230
2	KNNR 1 0101/06	D-M-00.00.0 0 D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65cm	szt	3,000
			Roboty ziemne		
3	KNNR 1 0202/05	D-M-00.00.0 0 D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km wraz z utylizacją	m ³	614,840
4	KNNR 1 0208/02	D-M-00.00.0 0 D-02.00.01	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni nieutwardzonej - krotność 5	m ³	614,840
			Jezdnie		
5	KNNR 6 0103/03	D-M-00.00.0 0 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI - (230m*6m)+55,49m ² =1435,49m ²	m ²	1.435,490
6	KNNR 6 0111/02	D-M-00.00.0 0 D-04.05.00 D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (25kg cementu na 1m ²), grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm - (230m*6m)+55,49m ² =1435,49m ²	m ²	1.435,490
7	KNNR 6 0113/01	D-M-00.00.0 0 D-04.04.00 D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - (230m*6m)+55,49m ² =1435,49m ²	m ²	1.435,490
8	KNNR 6 1005/07	D-M-00.00.0 0 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem- (230m*5,7m)+50,21m ² =1361,21m ²	m ²	1.361,210
9	KNNR 6 0308/01	D-M-00.00.0 0 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiazaca o grubosci po zagęszczeniu 5cm - (230m*5,7m)+50,21m ² =1361,21m ²	m ²	1.361,210
10	KNNR 6 1005/07	D-M-00.00.0 0 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem - (230m*5,5m)+47m ² =1312,0m ²	m ²	1.312,000
11	KNNR 6 0309/02	D-M-00.00.0 0 D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa scieralna o grubosci po zagęszczeniu 4cm - (230m*5,5m)+47m ² =1312,0m ²	m ²	1.312,000
			Pobocza i przepusty		
12	KNNR 6 0113/05	D-M-00.00.0 0 D-04.04.00 D-04.04.02	Pobocza z kruszyw łamanych, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - (1,25m*215m)+(1,25m*225m)=550,0m ²	m ²	550,000
13	KNNR 6 0605/01	D-M 00.00.00 D-03.01.01	Ławy fundamentowe żwirowe przepustu	m ³	1,200
14	KNNR 6 0605/03	D-M 00.00.00 D-03.01.01	Ścianki czołowe przepustów pod zjazdami dla rur o średnicy 40cm	szt	2,000
15	KNNR 6 0605/06	D-M 00.00.00 D-03.01.01	Rury o średnicy 40cm przepustów pod zjazdami	m	15,000