

PRZEDMIAR koszty kwalifikowane

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233140-2 Roboty drogowe
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI GMINNEJ nr 104546L W MIEJSCOWOŚCI SYCZYN GMINA WIERZBICA
ADRES INWESTYCJI : wieś.SYCZYN,
INWESTOR : GMINA WIERZBICA
ADRES INWESTORA : WIERZBICA OSIEDLE, UL. WŁODAWSKA 1, 22-150 WIERZBICA
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

PROJEKTANT

Henryka Figiel

upr. projekt. 776/CH/88

specjalność konstrukcyjno-inżynierska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryka Figiel
DATA OPRACOWANIA : 05,2020.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

WÓJT
Zdzisław Bożena Deniszczuk

Data opracowania
05,2020.

Data zatwierdzenia

GMINA WIERZBICA
Wierzbica - Osiedle
ul. Włodawska 1
22-150 Wierzbica
NIP 563-21-60-522
Regon 110197990

PRZEDMIAR

BUDOWA DROGI GMINNEJ nr 104546L W MIEJSCOWOŚCI SYCZYN GMINA WIERZBICA - koszty kwalifikowane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA DROGI GMINNEJ nr 104546L W MIEJSCOWOŚCI SYCZYN GMINA WIERZBICA - koszty kwalifikowane					
1		DROGA			
1	SST - D - d.1 02.01.01	Wykonanie wykopu robót ziemnych w gr.kat. III-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i poszerzenia z wbudowaniem urobku z wykopu w nasyp. 1181.00	m ³ m ³	1181.000	
				RAZEM	1181.000
2	SST-D- d.1 02.00.01	Wykonanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dostarczonego z wykopu w ramach tego zadania. 226.00	m ³ m ³	226.000	
				RAZEM	226.000
3	SST - D - d.1 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni . 4092.00	m ² m ²	4092.000	
				RAZEM	4092.000
4	KNNR 6 d.1 0106-05	Warstwy odcinająca zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 4092.00	m ² m ²	4092.000	
				RAZEM	4092.000
5	SST - D - d.1 04.05.02	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki stabilizowanej cementem o wytrzymałości Rm-2,5 MPa, grub. 15cm 4092.00	m ² m ²	4092.000	
				RAZEM	4092.000
6	SST - D - d.1 04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm gr.15cm pod drogę. 4012.00	m ² m ²	4012.000	
				RAZEM	4012.000