

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi zapewniającej dojazd do gruntów rolnych
wsi Żebrówka i Wólka Kałuska, gm. Kałuszyn
ADRES INWESTYCJI : Żebrówka gmina. Kałuszyn
INWESTOR : Gmina Kałuszyn
ADRES INWESTORA : ul. Poczтовая 1, 05-310 Kałuszyn
BRANŻA : Drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż, Zbigniew Zbieć
DATA OPRACOWANIA : 25.05.2016 r

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi zapewniającej dojazd do gruntów rolnych wsi Żebrówka i Wólka Kałuska, gm. Kałuszyn

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa drogi zapewniającej dojazd do gruntów rolnych wsi Żebrówka i Wólka Kałuska, gm. Kałuszyn			
1.1		Prace przygotowawcze			
1	D-M d.1.01.01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.800	km km	 0.800	
				RAZEM	0.800
2	d.1. 1	Ręczne karczowanie drzew (śr. 10-15 cm) 13	szt. szt.	 13.000	
				RAZEM	13.000
3	d.1. 1	Ręczne karczowanie drzew (śr. 26-35 cm) 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
4	d.1. 1	Ręczne karczowanie drzew (śr. 46-55 cm) 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
5	d.1. 1	Ręczne karczowanie drzew (śr. 66-75 cm) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	d.1. 1	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 31.65	m ³ m ³	 31.650	
				RAZEM	31.650
7	d.1. 1	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 15	mp mp	 15.000	
				RAZEM	15.000
8	d.1. 1	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 21	mp mp	 21.000	
				RAZEM	21.000
1.2		Przebudowa jezdni			
9	d.1. 2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni 5,2*800=4160 4160.0	m ² m ²	 4160.000	
				RAZEM	4160.000
10	d.1. 2	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 5,2*800=4160 4160.0	m ² m ²	 4160.000	
				RAZEM	4160.000
11	d.1. 2	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 20 cm z kruszywa rozściełanego mechanicznie 5,0*800=4000,0 4000.0	m ² m ²	 4000.000	
				RAZEM	4000.000

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi zapewniającej dojazd do gruntów rolnych wsi Żebrówka i Wólka Kałuska, gm. Kałuszyn

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12		Nawierzchnie z kruszywa łamanego kamiennego (mieszanka optymalna 0/31,5) - warstwa górna o gr. 15 cm	m ²		
d.1.		5,0*800=4000,0			
2		4000.0	m ²	4000.000	
				RAZEM	4000.000