

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa i modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych na obiekcie poscaleniowym w obrębie Woj-  
ków dz. o nr ewid. 815  
ADRES INWESTYCJI : Wojków gm. Padew Narodowa  
INWESTOR : Gmina Padew Narodowa  
ADRES INWESTORA : 39 - 340 Padew Narodowa ul. Grunwaldzka 2  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Krzysztof Kopec  
DATA OPRACOWANIA : 15.09.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.09.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Droga nr.ew.815 Dł.368mb szer. 3.0m</b>			
1	Analiza własna	Geodezyjne wytyczenie drogi i obsługa geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 368x3 1104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1104,000	
				RAZEM	1104,000
3	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 1104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1104,000	
				RAZEM	1104,000
4	KNR 2-01 d.1 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km Odwiezienie urobku z korytowania 720x0.25 276	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				276,000	
				RAZEM	276,000
5	KNR 2-01 d.1 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemni kat. III-IV 276	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				276,000	
				RAZEM	276,000
6	KNR 2-31 d.1 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1104,000	
				RAZEM	1104,000
7	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1104,000	
				RAZEM	1104,000
8	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 -1104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				-1104,000	
				RAZEM	-1104,000
9	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 1104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1104,000	
				RAZEM	1104,000
10	KNR 2-31 d.1 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 -1104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				-1104,000	
				RAZEM	-1104,000

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>	<b>Kp</b>	<b>Z</b>	<b>RAZEM</b>
	Kosztorys netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: