

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej do Iwańskich w miejscowości Brzezna  
ADRES INWESTYCJI : Brzezna  
INWESTOR : Zakład Gospodarki Komunalnej  
ADRES INWESTORA : 33-386 PODEGRODZIE 248  
BRANŻA : drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Dąbrowski, 33-390 Łącko 770  
DATA OPRACOWANIA : 07.03.2014r

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont drogi</b>			
1	KNNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		8	m	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
2	KNNR 6 d.1 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (110+160)*3.0	m <sup>2</sup>		
	droga	3*4.5	m <sup>2</sup>	810.00	
	zjazd	3*5	m <sup>2</sup>	13.50	
	zjazd	3*5	m <sup>2</sup>	15.00	
	zjazd	4*2	m <sup>2</sup>	8.00	
	zjazd	2.5*4	m <sup>2</sup>	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>856.50</b>
3	KNNR 6 d.1 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
	droga	110*3.0	m <sup>2</sup>	330.00	
	zjazd	3*4.5	m <sup>2</sup>	13.50	
	zjazd	3*5	m <sup>2</sup>	15.00	
	zjazd	4*2	m <sup>2</sup>	8.00	
	zjazd	2.5*4	m <sup>2</sup>	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>376.50</b>
4	KNNR 6 d.1 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		160*3	m <sup>2</sup>	480.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.00</b>
5	KNNR 6 d.1 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
	droga	(40+55+65)*2.6	m <sup>2</sup>	416.00	
	droga	(30+90)*3.2	m <sup>2</sup>	384.00	
	rozjazd do dr. powiatowej	(3+8)/2*5	m <sup>2</sup>	27.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>827.50</b>
6	KNNR 6 d.1 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		827.50	m <sup>2</sup>	827.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>827.50</b>
7	KNNR 6 d.1 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) analogia 5 cm - masa grysowa	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1.25			
	droga	160*2.6	m <sup>2</sup>	416.00	
	droga	120*3.2	m <sup>2</sup>	384.00	
	rozjazd	(2.6+7.6)/2*5	m <sup>2</sup>	25.50	
	dr. powiatowa				
	zjazd	3*4.5	m <sup>2</sup>	13.50	
	zjazd	3.*5	m <sup>2</sup>	15.00	
	zjazd	6*3/2	m <sup>2</sup>	9.00	
	zjazd	4*2	m <sup>2</sup>	8.00	
	zjazd	2.5*3	m <sup>2</sup>	7.50	
	zjazd	(2.5*5)*2	m <sup>2</sup>	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>903.50</b>
8	KNNR 6 d.1 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)-masa grysowa	m <sup>2</sup>		
		270*2.6	m <sup>2</sup>	702.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>702.00</b>
9	KNNR 6 d.1 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
	śr gr 3 cm	(95*2.6)*75/1000	t	18.53	
	śr gr 4 cm	(65*2.6)*100/1000	t	16.90	
	w lesie				
				<b>RAZEM</b>	<b>35.43</b>
10	KNNR 6 d.1 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm-uzupełnienie poboczny	m <sup>2</sup>		
		555*0.2*2	m <sup>2</sup>	222.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.00</b>
11	KNNR 6 d.1 1002-03	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 8-11 mm - norma emulsji 3kg/m2-POBOCZA	m <sup>2</sup>		
		555*0.2*2	m <sup>2</sup>	222.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.00</b>
12	KNNR 6 d.1 1002-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm - norma emulsji 3kg/m2- POBOCZA	m <sup>2</sup>		
		555*0.2*2	m <sup>2</sup>	222.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.00</b>