

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul. Piaskowej w granicach istniejącego pasa drogowego - I etap A  
ADRES INWESTYCJI : ul. Piaskowa w Szczukwinie  
INWESTOR : GMINA TUSZYN  
ADRES INWESTORA : 95-080 Tuszyń, ul. Piotrkowska 2/4  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : DROGOWA - CPV 45233220-7 - roboty w zakresie nawierzchni dróg

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jadwiga Radomska Zieleniewska  
DATA OPRACOWANIA : 02.2014 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.2014 r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### I. PRZEZNACZENIE:

Remont ul. Piaskowej w granicach istniejącego pasa drogowego we wsi Szczukwin, gmina Tuszyn - I ETAP "A" - od pkt 0+0,00 do pkt 1+047,76

### II. RODZAJ I ZAKRES ROBÓT:

1. Oczyszczenie i skropienie emulsją istniejącej nawierzchni bitumicznej
2. Wykonanie warstwy wyrównawczej - wiążącej z asfaltobetonu dla ruchu KR 3-4 w ilości średnio 50 kg/m<sup>2</sup> o uziarnieniu 0/20 mm
3. Ułożenie siatki typu "TENSAR" od działki 24/1 do działki 378/1
4. Wykonanie nakładki bitumicznej z betonu asfaltowego dla ruchu KR 3-4 o uziarnieniu 0/11 mm i grub. 5 cm

### III. ZESTAWIENIE ILOŚCI PODSTAWOWYCH ROBÓT:

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| - warstwa wyrównawczo-wiążąca z asfaltobetonu 50 kg/m <sup>2</sup> | - 4285,82 m <sup>2</sup> |
| - siatka "TENSAR"  | - 4191,04 m <sup>2</sup> |
| - warstwa ścieralna z asfaltobetonu grub. 5 cm                     | - 4191,04 m <sup>2</sup> |

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY POMIAROWE</b>			
1	<b>KNNR 1</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	<b>0111-01</b>	równinnym.			
	<b>z poz. 9</b>	1047.76*0.001	km	1.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.048</b>
2		<b>NAWIERZCHNIE BITUMICZNE</b>			
2	<b>KNR AT-03</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0202-01</b>	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/			
		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4295.816	
		1047.76*4.10		<b>RAZEM</b>	<b>4295.816</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0311-01</b>	twa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm			
	<b>analogia</b>	Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>	4295.816	
		4295.816		<b>RAZEM</b>	<b>4295.816</b>
4	<b>KNR AT-03</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0202-02</b>	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>			
		1047.76*4.0	m <sup>2</sup>	4191.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>4191.040</b>
5	<b>KNR AT-04</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z siatki szklanej ty-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0101-02</b>	pu "TENSAR" o szer. 4,0 m od działki 24/1 do działki 378/1			
		4191.04	m <sup>2</sup>	4191.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>4191.040</b>
6	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0311-05</b>	twa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm			
		4191.04	m <sup>2</sup>	4191.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>4191.040</b>
7	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0311-06</b>	twa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.			
		Krotność = 2			
		4191.04	m <sup>2</sup>	4191.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>4191.040</b>