

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa drogi gminnej w Dworszowicach Pakoszowych wraz z budową zjazdów i chodnika oraz wykonanie nakładki asfaltowej  
ADRES INWESTYCJI : Dworszowice Pakoszowe  
INWESTOR : URZĄD GMINY W SULMIERZYCACH  
ADRES INWESTORA : ULICA URZĘDOWA 1, 98-338 SULMIERZYCE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Kubiak  
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2015 rok

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
lipiec 2015 rok

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Rozbudowa drogi gminnej w Dworszowicach Pakoszowych w zakresie położenia nakładki asfaltowej z budową zjazdu do szkoły oraz z wykonaniem remontu nakładki asfaltowej (droga przy parkingu od strony drogi powiatowej)</b>			
1.1		<b>Roboty przygotowawcze rozbudowa</b>			
1	KNNR 1 d.1. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  0.258	km  km	  0.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.258</b>
1.2		<b>Wykonanie jezdni, pobocza i zjazdu bitumicznego do szkoły</b>			
2	KNNR 6 d.1. 0103-03 2 analiza indywidualna	Profilowanie i zagęszczanie podłoża z podbudowy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy nawierzchni asfaltowej  1066.400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1066.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1066.400</b>
3	KNNR 6 d.1. 0113-04 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 4 cm uzupełnienie podbudowy górnej Krotność = 0.5 1066.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1066.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1066.400</b>
4	KNNR 6 d.1. 0308-01 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)  1000.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.000</b>
5	KNR 2-31 d.1. 1004-07 2	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  1000.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.000</b>
6	KNNR 6 d.1. 0309-02 2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)  1000.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1000.000</b>
7	KNNR 6 d.1. 0204-05 2	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm - pobocza  232.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  232.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.500</b>
2		<b>Nakładka na drodze przy parkingu od strony drogi powiatowej</b>			
8	KNNR 6 d.2 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 3 cm mechanicznie Krotność = 0.75 54.00*3.50+28.00*4.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
9	KNNR 6 d.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 54.00*3.50+28.00*4.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
10	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  54.00*3.50+28.00*4.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
11	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 54.00*3.50+28.00*4.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>