

## PRZEDMIAR

Przebudowa dróg gminnych polegająca na powierzchniowym potrójnym utwaleniu emulsją asfaltową w m. Olszewka, gm. Jednoróżec.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,35	km km	 0,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,350</b>
2 d.1	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie  350,85*4,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 473,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 473,570</b>
3 d.1	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm 350,85*4,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 438,485	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 438,485</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnia.</b>			
4 d.2	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym o wym. 12-16 mm w ilości 13 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 350,85*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 403,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 403,400</b>
5 d.2	KNNR 6 1002-05	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym o wym. 8-12 mm w ilości 10 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 350,85*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 403,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 403,400</b>
6 d.2	KNNR 6 1002-04	Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym o wym. 5-8 mm w ilości 8 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 350,85*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 403,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 403,400</b>
<b>3</b>		<b>Pobocza.</b>			
7 d.3	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm 350,85*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 350,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>350,850</b>
8 d.3	KNR 2-31 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu ( 4 cm). Krotność = 4 350,85*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 350,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>350,850</b>