

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>"Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wola Ostaszewska."</b>						
<b>1</b>			<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 1	01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	0111-01	01	0,995	km	0,995	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,995</b>
<b>2</b>			<b>Fundamentowanie dróg</b>			
2	KNNR 6	04.04.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-03	01	4982	m <sup>2</sup>	4982,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4982,000</b>
3	KNNR 6	04.03.	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-04	01	8 cm 3986	m <sup>2</sup>	3986,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3986,000</b>
4	KNNR 6	04.03.	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych warstwa wiążąca	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-07	01	3986	m <sup>2</sup>	3986,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3986,000</b>
5	KNNR 6	06.02.	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-04	01	8 cm - pobocza 996	m <sup>2</sup>	996,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>996,000</b>
<b>3</b>			<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>			
6	KNNR 6	05.03.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.3	0308-02	05	3986	m <sup>2</sup>	3986,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3986,000</b>
<b>4</b>			<b>Oznakowanie dróg</b>			
7	KNNR 6	07.02.	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt.		
d.4	0702-01	01	5	szt.	5,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
8	KNNR 6	07.02.	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
d.4	0702-05	01	7	szt.	7,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>