

## OBMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa ulicy Młyńskiej w miejscowości Ownice, gm. Słońsk</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i ziemne</b>			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0113-03	równinnym 0.26	km	0.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.260</b>
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wys. 16-20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-08	195	m <sup>2</sup>	195.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.000</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	głębok. 20 cm - (jezdnia + naprawa cząstkowa nawierzchni z kostki kamiennej) 674*1.07+135	m <sup>2</sup>	856.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>856.180</b>
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - do 30 cm głębok. Krotność = 2 674*1.07+135	m <sup>2</sup>	856.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>856.180</b>
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	głębok. 20 cm - zjazdy do indywidualnych posesji 84	m <sup>2</sup>	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - do 25 cm głębok. 84	m <sup>2</sup>	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
7	KNR 4-01	Wywóz urobku ziemnego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-06	km grunt.kat. III 856.18*0.3+84*0.25	m <sup>3</sup>	277.854	
				<b>RAZEM</b>	<b>277.854</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowy</b>			
8	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0111-02	gr.15 cm pod konstrukcje jezdni, naprawa cząstkowa oraz zjazdów 674*1.07+135+84	m <sup>2</sup>	940.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>940.180</b>
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm - warstwa o grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	20 cm - jezdnia, naprawa cząstkowa Krotność = 1.3 674+135	m <sup>2</sup>	809.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>809.000</b>
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm - warstwa o grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	15 cm - zjazdy 84	m <sup>2</sup>	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 16-20 cm - naprawa	m <sup>2</sup>		
d.3	0205-01	cząstkowa nawierzchni z kostki kamiennej - materiał z rozbiórki 195	m <sup>2</sup>	195.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.000</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento-	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	wo-piaskowej gr. 3 cm- na kostka koloru czerwonego. 84	m <sup>2</sup>	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
13	KNR 2-31	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm [eko-behaton] na	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-04	podsypance piaskowej gr. 5 cm. 674	m <sup>2</sup>	674.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>674.000</b>
<b>4</b>		<b>Elementy ulic</b>			
14	KNNR 6	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
d.4	0403-03	na podsypce cementowo-piaskowej. W cenę krawężnika należy wliczyć usta- wienie krawężników łukowych, najzadowych o wym. 15x22x100 cm oraz kra- wężników skośnych o wym. 15x22/30x100 cm 340	m	340.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.000</b>
15	KNR 2-31	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 16.5 kg/mb	m		
d.4	0704-01	28	m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
16	KNR 2-31	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 16,5 kg/m	m		
d.4	0704-05	16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			

## OBMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31	Ręczne ścięcie miejsc zawyżonych i plantowanie poboczy	m <sup>2</sup>		
d.5	1402-02	222	m <sup>2</sup>	222.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.000</b>