

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa ulicy Młyńskiej w miejscowości Ownice, gm. Słońsk</b>					
<b>1 Roboty przygotowawcze i ziemne</b>					
1	KNR-W 2-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	01 0113-03	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	135	m <sup>2</sup>	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - (jezdnia + naprawa cząstkowa nawierzchni z kostki kamiennej)	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	807+135	m <sup>2</sup>	942.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>942.000</b>
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - do 30 cm głębok. Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	645+135	m <sup>2</sup>	780.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - zjazdy do indywidualnych posesji	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	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 gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - do 25 cm głębok.	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02	84	m <sup>2</sup>	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV - chodnik	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	231	m <sup>2</sup>	231.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.000</b>
<b>2 Podbudowy</b>					
8	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, warstwa gr.10 cm pod konstrukcje jezdni, naprawa cząstkowa oraz zjazdów	m <sup>2</sup>		
d.2	0111-01	807+135+84	m <sup>2</sup>	1026.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1026.000</b>
9	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa, warstwa gr.15 cm - chodnik	m <sup>2</sup>		
d.2	0111-02	231	m <sup>2</sup>	231.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.000</b>
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 20 cm - jezdnia, naprawa cząstkowa	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	741+135	m <sup>2</sup>	876.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>876.000</b>
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm - zjazdy	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	84	m <sup>2</sup>	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
<b>3 Nawierzchnie</b>					
12	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (emulsją asfaltową) wiązanie konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-07	741+674	m <sup>2</sup>	1415.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1415.000</b>
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0310-01	674	m <sup>2</sup>	674.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>674.000</b>
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - do 5 cm proje. warstwy	m <sup>2</sup>		
d.3	0310-02	674	m <sup>2</sup>	674.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>674.000</b>
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0310-05	652	m <sup>2</sup>	652.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>652.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.3 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - do 5 cm grubości projektowanej w-wy konstrukcyjnej Krotność = 2 652	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	652.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>652.000</b>
17	KNR 2-31 d.3 0205-01	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 16-20 cm - naprawa cząstkowa nawierzchni z kostki kamiennej - materiał z rozbiórki 135	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	135.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.000</b>
18	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - na kostka koloru czerwonego. 84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
19	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - Chodnik szer. 1,5 231	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	231.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.000</b>
<b>4 Elementy ulic</b>					
20	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. W cenę krawężnika należy wliczyć ustawienie krawężników łukowych, najzadowych o wym. 15x22x100 cm oraz krawężników skośnych o wym. 15x22/30x100 cm 149+99	m m	248.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.000</b>
21	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 160	m m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
22	KNR 2-31 d.4 0606-03	Ścieki z pref.betonowych na podsypce cem.piaskowej - ściek drogowy trójkątny na ławie bet. klasy B-15 58	m m	58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
23	KNR 2-31 d.4 0606-03	Ścieki z pref.betonowych na podsypce cem.piaskowej - ściek skarpowy wraz z wykoaniem narzutu z kamienia polnego na betonie C12/15 11	m m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
24	KNR 2-31 d.4 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 16.5 kg/mb 28	m m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
25	KNR 2-31 d.4 0704-05	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 16,5 kg/m 16	m m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>5 Roboty wykończeniowe</b>					
26	KNR 2-31 d.5 1402-02	Ręczne ścięcie miejsc zawyżonych i plantowanie poboczy 222	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	222.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>222.000</b>