

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW  
Remont ulicy Młyńskiej w Sulikowie - dł. 175,5 m

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont ulicy Młyńskiej w Sulikowie - dł. 175,5 m</b>					
1	<b>Koryto i podbudowa</b>				
1	KNR AT-03	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1	0101-01	153+2.3+1.7+1.7+16+1.7	m	176.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.40</b>
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-03	153*1.4+16*0.85+153*0.2+16*0.65-(7.3*0.7+6.7*1.4)	m <sup>2</sup>	254.31	
		chodnik prawy w km 0+001,4-0+154,4 - szer. 1,4 m - dł. 153 m chodnik prawy w km 0+159,5-0+175,5 - szer. 0,85 m - dł. 16 m jezdni wzdłuż prawego chodnika pasem szer. 0,2 m w km 0+001,4-0+154,4 jezdni wzdłuż prawego chodnika pasem szer. 0,65 m w km 0+159,5-0+175,5 minus chodnik z kostki brukowej betonowej z poz. 5			
				<b>RAZEM</b>	<b>254.31</b>
3	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-02	1.0+16+1.0	m	18.00	
		przy prawym chodniku w km 0+159,5-0+175,5			
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
4	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0806-08	153+2.1+1.5	m	156.60	
		przy prawym chodniku w km 0+001,4-0+154,4			
				<b>RAZEM</b>	<b>156.60</b>
5	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej (analogia)	m <sup>2</sup>		
d.1	0803-05	7.3*0.7+6.7*1.4	m <sup>2</sup>	14.49	
		chodnik z kostki brukowej betonowej: chodnik prawy w km 0+080,6-0+087,9 - szer. 0,7 m - dł. 7,3 m chodnik prawy w km 0+104-0+110,7 - szer. 1,4 m - dł. 6,7 m			
				<b>RAZEM</b>	<b>14.49</b>
6	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-01	(153+16)*1.6	m <sup>2</sup>	270.40	
		w trasie jezdni i chodnika prawego: w km 0+001,4-0+154,4 - szer. 1,6 m - dł. 153 m w km 0+159,5-0+175,5 - szer. 1,6 m - dł. 16 m			
				<b>RAZEM</b>	<b>270.40</b>
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 2 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04 + KNR 4-04 1103-05	254.31*0.04+18*0.15*0.3+156.6*0.3*0.08+14.49*0.08	m <sup>3</sup>	15.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.90</b>
8	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 2 km sam.samowyład.	m <sup>3</sup>		
d.1	0202-06 + KNNR 1 0208-02	[(153+16)*1.7*0.3+57.5*0.2+42.5*0.3*0.25]*0.7	m <sup>3</sup>	70.61	
		w km jak w poz. 2 - wykonanie koryta chodnika oraz wykop pod krawężniki - śr. gł. 30 cm, szer. 1,7 m oraz wykop pod krawężniki wjazdowe o łącznej długości 42,5 m wykonanie koryta śr. gł. 20 cm zjazdów drogowych: 5/L - pow. 15 m2; 6/L - pow. 22,5 m2; 12/P - pow. 20 m2 - łączna pow. 57,5 m2 wykop mechaniczny - 70 %			
				<b>RAZEM</b>	<b>70.61</b>
9	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0305-03	[(153+16)*1.7*0.3+57.5*0.2+42.5*0.3*0.25]*0.3	m <sup>3</sup>	30.26	
		jak w poz. 8 - wykop ręczny - 30 %			
				<b>RAZEM</b>	<b>30.26</b>