

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.1	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (153+16)*0.2 na drodze wzdłuż chodnika prawego pasem szer. 20 cm	m ² m ²	 33.80	
				RAZEM	33.80
11 d.1	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (153+16)*0.2 na drodze wzdłuż chodnika prawego pasem szer. 20 cm z wykorzystaniem materiału z rozbiórki istniejącej podbudowy	m ² m ²	 33.80	
				RAZEM	33.80
12 d.1	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm (153+16)*0.2 na drodze wzdłuż chodnika prawego pasem szer. 20 cm z wykorzystaniem materiału z rozbiórki istniejącej podbudowy	m ² m ²	 33.80	
				RAZEM	33.80
13 d.1	KNNR 6 0106-01	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 6 cm Krotność = 1.2 (110.5+16)*1.4+42.5*1.32-(5+4+4+7.3+6+6.7+4.5+5)*1.4 na chodniku w km jak w poz. 2 - bez zjazdów w chodniku z poz. 14	m ² m ²	 173.70	
				RAZEM	173.70
14 d.1	KNNR 6 0106-01	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 8 cm Krotność = 1.6 (5+4+4+7.3+6+6.7+4.5+5)*1.4 na zjazdach w chodniku - szer. 1,4 m : 1/P - dł. 5 m, 2/P - dł. 4 m, 3/P - dł. 4 m, 4/P - dł. 7,3 m, 7/P - dł. 6 m, 8/P - dł. 6,7 m, 10/P - dł. 4,5 m, 11/P - dł. 5 m	m ² m ²	 59.50	
				RAZEM	59.50
15 d.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm (110.5+16)*1.4+42.5*1.32-(5+4+4+7.3+6+6.7+4.5+5)*1.4 na chodniku w km jak w poz. 2 - bez zjazdów	m ² m ²	 173.70	
				RAZEM	173.70
16 d.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (5+4+4+7.3+6+6.7+4.5+5)*1.4+57.5 na zjazdach w chodniku oraz zjazdach 5/L, 6/L i 12/P	m ² m ²	 117.00	
				RAZEM	117.00
2 Chodnik					
17 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 153+2+1.5+1.5+16+1.5	m m	 175.50	
				RAZEM	175.50
18 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wjazdowe z wykonaniem ław betonowych (analogia) 5+4+4+7.3+6+6.7+4.5+5 przy zjazdach w chodniku	m m	 42.50	
				RAZEM	42.50
19 d.2	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 10.8+5.8+17.4 w km 0+110,7-0+154,2 - przy prawym chodniku wzdłuż zbyt niskich cokół	m m	 34.00	
				RAZEM	34.00
20 d.2	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (153+16)*1.4-(5+4+4+7.3+6+6.7+4.5+5)*1.4 chodnik w km jak w poz. 2 - bez zjazdów w chodniku	m ² m ²	 177.10	
				RAZEM	177.10
21 d.2	KNNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		