

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa przejścia dla pieszych na drodze gminnej - ulica Reymonta w Malborku</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.015	km km	 0.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.015</b>
1.2	KNR 2-01 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia 0.001	ha ha	 0.001	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.001</b>
1.3	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 1	mp mp	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Rozbiórka elementów ulic</b>			
2.1	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
2.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 12	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
2.3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 16	m m	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa</b>			
3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 18+12*0.075	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.900</b>
3.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 18+12*0.075	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.900</b>
3.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 18+12*0.075	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.900</b>
3.4	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości chodnika- grubość warstwy po zag. 10 cm 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
3.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wzmocnienie 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
4.1	KNR 2-31 0502-01	Montaż płyt ostrzegawczych ryflowanych 30x30x8cm - kolor żółty, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej + wymiana 10% kostki do przełożenia 15+2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
4.3	KNR 2-31 0511-03	Przełożenie chodnika o nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka istniejąca 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>5</b>		<b>Elementy ulic</b>			
5.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowe z oporem (12*0.075)+(20.041)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20.941	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.941</b>
5.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
5.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 20	m m	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>6</b>		<b>Oznakowanie</b>			
6.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6.2	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6.3	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na przejściach dla pieszych farbą chlorokaucz- kową	m <sup>2</sup>		
		27	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
<b>7</b>		<b>Oświetlenie istniejące</b>			
7.1		Demontaż istniejącego oświetlenia solarne.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8</b>		<b>Geodezyjny pomiar powykonawczy</b>			
8.1	KNR 2-01 0119-03 kalk. własna	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów	km		
		0.015	km	0.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.015</b>