

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa przejść dla pieszych na drodze gminnej (201160 G i 201177 G) - ulica Zamkowa i Tczewska w Malborku					
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.065	km km	 0.065	
				RAZEM	0.065
2		Rozbiórka elementów ulic			
2.1	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
2.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 75	m m	 75.000	
				RAZEM	75.000
2.3	KNR AT-03 0104-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 180	m ² m ²	 180.000	
				RAZEM	180.000
2.4	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
3		Podbudowa			
3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 70+130*0.075	m ² m ²	 79.750	
				RAZEM	79.750
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 70+130*0.075	m ² m ²	 79.750	
				RAZEM	79.750
3.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 70	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
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 70	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
3.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wzmocnienie 70	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
4		Nawierzchnia			
4.1	KNR 2-31 0502-01	Montaż płyt ostrzegawczych ryflowanych 30x30x8cm - kolor żółty, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
4.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 252	m ² m ²	 252.000	
				RAZEM	252.000
4.3	KNR 2-31 0511-03	Przełożenie chodnika o nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka istniejąca 40	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
5		Elementy ulic			
5.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowe z oporem (130*0.075)+(135.041)	m ³ m ³	 144.791	
				RAZEM	144.791
5.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 130	m m	 130.000	
				RAZEM	130.000
5.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 135	m m	 135.000	
				RAZEM	135.000
5.4	KNK 2-06 0314-06	Wypełnienie masa asfaltowa szczelin o szer. 4 cm między krawężnikiem, a nawierzchnią drogową 130	m m	 130.000	
				RAZEM	130.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		Oznakowanie			
6.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6.2	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6.3	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
6.4		Słupek U-5b jednostronny wraz z montażem	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6.5		Bariera ochronna U-12a typ "olsztyńska" wraz z montażem	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
7		Roboty wykończeniowe			
7.1	KSNR 1 0403-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		28	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
7.2	KSNR 1 0403-02	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. do 10cm	m ²		
		Krotność = 5			
		28	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
8		Geodezyjny pomiar powykonawczy			
8.1	KNR 2-01 0119-03 kalk. własna	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów	km		
		0.065	km	0.065	
				RAZEM	0.065