

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wykonanie chodnika w miejscowości Bieniasze.</b>					
<b>1</b>		<b>Wykonanie chodnika w miejscowości Bieniasze.</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0102-05 z.o.2.13. 9902-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
		90.25	m <sup>2</sup>	90.250	
				RAZEM	90.250
2 d.1	KNR 2-31 0102-06 z.o.2.13. 9902-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		90.25	m <sup>2</sup>	90.250	
				RAZEM	90.250
3 d.1	KNR 2-31 0402-03 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>3</sup>		
		2.99	m <sup>3</sup>	2.990	
				RAZEM	2.990
4 d.1	KNR 2-31 0403-01 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
5 d.1	KNR 2-31 0407-04 z.o.2.13. 9902-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
6 d.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m <sup>3</sup>		
		8	m <sup>3</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
7 d.1	KNR 2-31 0105-07 z.o.2.13. 9902-01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				RAZEM	80.000
8 d.1	KNR 2-31 0105-06 z.o.2.13. 9902-01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				RAZEM	80.000
9 d.1	KNR 2-31 0511-02 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.000	
				RAZEM	80.000
10 d.1	KNR 2-01 0311-02	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
		4.12	m <sup>3</sup>	4.120	
				RAZEM	4.120
11 d.1	KNR 2-01 0311-02	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
		26.55	m <sup>3</sup>	26.550	
				RAZEM	26.550