

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		135	m <sup>2</sup>	135,000	
				RAZEM	135,000
2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		126	m	126,000	
				RAZEM	126,000
3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		135	m <sup>2</sup>	135,000	
				RAZEM	135,000
4	KNR 4-01 0108-10i09 0108-02i04	Wywiezienie ziemi z korytowania i gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km	m <sup>3</sup>		
		31,21	m <sup>3</sup>	31,210	
				RAZEM	31,210
5	KNR 2-31 0103-04 anal.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		135	m <sup>2</sup>	135,000	
				RAZEM	135,000
6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		126*0,03	m <sup>3</sup>	3,780	
				RAZEM	3,780
7	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		126	m	126,000	
				RAZEM	126,000
8	KNR 2-31 0104-05 0104-06	Warstwy odsączające z mieszanki piaskowo-żwirowej w korycie lub na całej szerokości chodnika, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		135	m <sup>2</sup>	135,000	
				RAZEM	135,000
9	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		135	m <sup>2</sup>	135,000	
				RAZEM	135,000
10	KNR 2-21 0107-04 anal	Zabezpieczenie krzewów i drzew na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych istniejących w obrębie chodnika	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000