

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
2	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
3	KNR 2-31 0818-06	Rozebranie barier stalowych pojedynczych wraz z przygotowaniem do późniejszego wbudowania	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m ²		
		1337.4-8*15	m ²	1217.400	
				RAZEM	1217.400
5	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów	m ²		
		Krotność = 2 8*15	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
6	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
		1337.4	m ²	1337.400	
				RAZEM	1337.400
7	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
		8*15	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
8	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		8*15	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
9	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		1337.4-8*15	m ²	1217.400	
				RAZEM	1217.400
10	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		892-15*7	m	787.000	
				RAZEM	787.000
11	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 22x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m		
		15*7+15*9	m	240.000	
				RAZEM	240.000
12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(787+240)*0.065	m ³	66.755	
				RAZEM	66.755
13	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		892-15*5+17*2*2	m	885.000	
				RAZEM	885.000
14	KNR 2-31 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych według KPED 01.31. podsypce cementowo-piaskowej w km 0+074, 0+551	m		
		2*3	m	6.000	
				RAZEM	6.000