

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa nawierzchni chodnika na os.Południe w Grajewie					
1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		46.000
		46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		120.000
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
3	KNR 2-31 0813-01 analogia	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		85.000
		85	m	85.000	
				RAZEM	85.000
4	KNR-W 4-01 0109-18	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 1 km	m ³		9.090
		46*0.15*0.30+120*0.05+85*0.06*0.20	m ³	9.090	
				RAZEM	9.090
5	KNR-W 2-01 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		34.650
		105*0.33	m ³	34.650	
				RAZEM	34.650
6	KNR-W 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m ³		28.650
		191*0.15	m ³	28.650	
				RAZEM	28.650
7	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		286.200
		190+96.2	m ²	286.200	
				RAZEM	286.200
8	KNR 6 0403-03 krawężnik najazdowy krawężni 15x30	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		88.000
		41	m	41.000	
		42+5	m	47.000	
				RAZEM	88.000
9	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		118.000
		118	m	118.000	
				RAZEM	118.000
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		96.500
		96.5	m ²	96.500	
				RAZEM	96.500
11	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z szarej kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, linie rozgraniczające stanowiska postojowe z grafitowej kostki brukowej	m ²		96.250
		6*6.0*2.5+(0.5*2.5*2.5)*2	m ²	96.250	
				RAZEM	96.250
12	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z szarej kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		191.000
		191	m ²	191.000	
				RAZEM	191.000