

Remont miejsc postojowych w ciągu ul. Stefana Grota Roweckiego w ramach zadania inwestycyjnego Budowa chodników, ścieżek rowerowych i parkingów na terenie m. Ostrołęki

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont miejsc postojowych w ciągu ul. Stefana Grota Roweckiego w ramach zadania inwestycyjnego Budowa chodników, ścieżek rowerowych i parkingów na terenie m. Ostrołęki					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,052	km	0,052	
				RAZEM	0,052
2	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		52 + 5 + 5	m	62,000	
				RAZEM	62,000
3	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5cm	m2		
		13,5 * 5	m2	67,500	
				RAZEM	67,500
4	KNR 2-31 0807-02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm (trylinki) na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin masą asfaltową	m2		
		39 * 5	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
5	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		52,5 * 5	m2	262,500	
				RAZEM	262,500
6	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji nawierzchni na odległość do 1 km	m3		
		52,5 * 5 * 0,2	m3	52,500	
				RAZEM	52,500
7	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji nawierzchni - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		52,5 * 5 * 0,2	m3	52,500	
				RAZEM	52,500
8	KNNR 6 0102-01	Wykonanie koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2		
		52,5 * 5	m2	262,500	
				RAZEM	262,500
9	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II Krotność = 6	m3		
		52,5 * 5 * 0,1	m3	26,250	
				RAZEM	26,250
10	KNNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z oporem na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		52,5 + 5 + 5	m	62,500	
				RAZEM	62,500
11	KNNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe zatopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z oporem na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		52,5	m	52,500	
				RAZEM	52,500
12	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20 cm (materiał inwestora) załadunek i transport wykonawcy	m2		
		52,5 * 5	m2	262,500	
				RAZEM	262,500
13	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 5 cm (materiał inwestora) transport i załadunek wykonawcy	m2		
		52,5 * 5	m2	262,500	

Remont miejsc postojowych w ciągu ul. Stefana Grota Roweckiego w ramach zadania inwestycyjnego Budowa chodników, ścieżek rowerowych i parkingów na terenie m. Ostrołki

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	262,500
14	KNNR 6 0502-03	Wykonanie nawierzchni miejsc postojowych z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm(kolor szary)na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		52,5 * 5	m2	262,500	
				RAZEM	262,500
15	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (wypełnienie szpar przy krawężnikach)	m2		
		52,5 * 0,15	m2	7,875	
				RAZEM	7,875