

Remont chodnika w ciągu ul. Sikorskiego na odcinku od Grota - Roweckiego do Hubalczyków w ramach zadania inwestycyjnego Budowa chodników, ścieżek rowerowych i parkingów na terenie m. Ostrołeki

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont chodnika w ciągu ul. Sikorskiego na odcinku od Grota - Roweckiego do Hubalczyków w ramach zadania inwestycyjnego Budowa chodników, ścieżek rowerowych i parkingów na terenie m. Ostrołeki					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,175	km	0,175	
				RAZEM	0,175
2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		242	m	242,000	
				RAZEM	242,000
4	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 6 cm oraz płytek chodnikowych 35x35	m ²		
		175 * 3	m ²	525,000	
				RAZEM	525,000
5	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
		175 * 3	m ²	525,000	
				RAZEM	525,000
6	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji nawierzchni i ław betonowych na odległość do 1 km	m ³		
		$(70 * 0,15) * 0,2 + (175 * 3) * 0,15$	m ³	80,850	
				RAZEM	80,850
7	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiórki - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
		$(70 * 0,15) * 0,2 + (175 * 3) * 0,15$	m ³	80,850	
				RAZEM	80,850
8	KNNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
9	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 20X6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		242	m	242,000	
				RAZEM	242,000
10	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm (Materiał Inwestora) transport i załadunek wykonawcy	m ²		
		175 * 3	m ²	525,000	
				RAZEM	525,000
11	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		175 * 3	m ²	525,000	
				RAZEM	525,000
12	KNR 2-31 0310-01	Remont nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		70 * 0,15	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500