

Remont chodników i wjazdu w ciągu ulicy Dzieci Polskich w Ostrołęce w ramach zadania inwestycyjnego Budowa i Przebudowa chodników, ścieżek rowerowych i parkingów na terenie m. Ostrołęki

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont chodników i wjazdu w ciągu ulicy Dzieci Polskich w Ostrołęce w ramach zadania inwestycyjnego Budowa i Przebudowa chodników, ścieżek rowerowych i parkingów na terenie m. Ostrołęki					
1	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		10,5	m	10,500	
				RAZEM	10,500
2	KNNR 6 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		10 * 3,5	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		10,5 * 0,15 * 0,2	m3	0,315	
				RAZEM	0,315
4	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		10 * 3,5	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
5	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2		
		2 * 4,5 + 2 * 1,5	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
6	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		(10 * 3,5) * 0,45 + (2 * 4,5) * 0,2 + (2 * 1,5) * 0,2	m3	18,150	
				RAZEM	18,150
7	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4,5 + 3,5 + 3,5 + 2	m	13,500	
				RAZEM	13,500
8	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		4,5 + 2 + 2,5	m	9,000	
				RAZEM	9,000
9	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/63 o grubości po zagęszczeniu 25 cm (Materiał Inwestora) Transport i załadunek Wykonawcy	m2		
		10 * 3,5	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
10	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		(10 * 3,5) * 0,45 + (2 * 4,5) * 0,2 + (2 * 1,5) * 0,2	m3	18,150	
				RAZEM	18,150
11	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm (Materiał Inwestora) Transport i załadunek Wykonawcy	m2		
		10 * 3,5	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
12	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm (Materiał Inwestora) Transport i załadunek Wykonawcy	m2		
		4,5 * 2 + 2 * 1,5	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
13	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 8 cm (Materiał Inwestora) Transport i załadunek Wykonawcy	m2		
		4,5 * 2 + 2 * 1,5	m2	12,000	
				RAZEM	12,000

Remont chodników i wjazdu w ciągu ulicy Dzieci Polskich w Ostrołęce w ramach zadania inwestycyjnego Budowa i Przebudowa chodników, ścieżek rowerowych i parkingów na terenie m. Ostrołęki

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 6 0502-03	Wjazd z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		10 * 3,5	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
15	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		4,5 * 2 + 2 * 1,5	m2	12,000	
				RAZEM	12,000