

Modernizacja nawierzchni chodników i wjazdów w ciągu ulicy Stefczyka w Ostrołęce w ramach zadania inwestycyjnego Budowa i przebudowa chodników, ścieżek rowerowych, parkingów na terenie m. Ostrołęki

Ulica Stefczyka - lewa strona od ul. H. Sienkiewicza

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja nawierzchni chodników i wjazdów w ciągu ulicy Stefczyka w Ostrołęce w ramach zadania inwestycyjnego Budowa i przebudowa chodników, ścieżek rowerowych, parkingów na terenie m. Ostrołęki

ADRES INWESTYCJI: Ulica Stefczyka w Ostrołęce

NAZWA INWESTORA: Miasto Ostrołęka

ADRES INWESTORA: Plac Gen. Józefa Bema 1; 07-410 Ostrołęka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Marek Romaszekiewicz

DATA OPRACOWANIA: 22.09.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
22.09.2023

Data zatwierdzenia

Modernizacja nawierzchni chodników i wjazdów w ciągu ul. Stefczyka w Ostrołęce - lewa strona od ulicy H. Sienkiewicza
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja nawierzchni chodników i wjazdów w ciągu ul. Stefczyka w Ostrołęce - lewa strona od ulicy H. Sienkiewicza					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
	D.01.01.01	0,315	km	0,315	
				RAZEM	0,315
2	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	D.08.01.01	298	m	298,000	
				RAZEM	298,000
3	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
	D.08.03.01	149	m	149,000	
				RAZEM	149,000
4	KNNR 6 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z z płytek chodnikowych oraz kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej	m ²		
	D.05.03.23	306,63 + 149,34	m ²	455,970	
				RAZEM	455,970
5	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
	D.08.01.01	(298 + 149) * 0,15 + 0,2	m ³	67,250	
				RAZEM	67,250
6	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
	D.04.01.01	306,63 + 149,34	m ²	455,970	
				RAZEM	455,970
7	KNNR 6 0112-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0/63 o grubości po zagęszczeniu 20 cm (Materiał Inwestora) transport + załadunek Wykonawcy	m ²		
	D.04.04.02	306,63 + 149,34	m ²	455,970	
				RAZEM	455,970
8	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
	D.00.00.0	(455,97 * 0,2) + 67,25	m ³	158,444	
				RAZEM	158,444
9	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
	D.00.00.0	(455,97 * 0,2) + 67,25	m ³	158,444	
				RAZEM	158,444
10	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
	D.08.01.01	298	m	298,000	
				RAZEM	298,000
11	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
	D.08.03.01	149,34	m	149,340	
				RAZEM	149,340
12	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kolor szary	m ²		
	D.05.03.23	306,63	m ²	306,630	
				RAZEM	306,630
13	KNNR 6 0502-04	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kolor grafit	m ²		
	D.05.03.23	149,34	m ²	149,340	
				RAZEM	149,340

Modernizacja nawierzchni chodników i wjazdów w ciągu ul. Stefczyka w Ostrołęce - lewa strona od ulicy H. Sienkiewicza
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
	D.00.00.0	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
15	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
	D.00.00.0	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
16	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
	D.00.00.0	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
Spis treści		5