
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa chodnika przy ul. Staszica
ADRES INWESTYCJI : Krakowie
INWESTOR : Gmina Miejska Kraków reprezentowana przez ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA
ADRES INWESTORA : ul. Centralna 53; 31-586 Kraków
BRANŻA : Drogowa

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Chodnik			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.	0815-02				
1		280	m ²	280,000	
				RAZEM	280,000
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0813-02				
1		101	m	101,000	
				RAZEM	101,000
3	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody skrzyniowe	m ³		
d.1.	1102-01				
1	analogia	280*0,07	m ³	19,600	
	chodnik	101*0,2*0,3	m ³	6,060	
	krawężniki			RAZEM	25,660
1.2		Roboty ziemne korytowanie			
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1.	0101-01				
2		280	m ²	280,000	
		101*0,44*0,35	m ²	15,554	
		143*0,28*0,13	m ²	5,205	
				RAZEM	300,759
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1.	0101-02	Krotność = 8,2			
2	chodnik	280	m ²	280,000	
				RAZEM	280,000
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat. I-II	m		
d.1.	0401-07				
2		101	m	101,000	
				RAZEM	101,000
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II	m		
d.1.	0401-01				
2		143	m	143,000	
				RAZEM	143,000
8	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³		
d.1.	0109-02				
2		280*0,61	m ³	170,800	
		101*0,4*0,4	m ³	16,160	
		143*0,2*0,2	m ³	5,720	
				RAZEM	192,680
1.3		Podbudowa			
9	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.1.	0103-02				
3		280	m ²	280,000	
				RAZEM	280,000
10	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ²		
d.1.	0113-03				
3		280	m ²	280,000	
				RAZEM	280,000
11	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ²		
d.1.	0113-06	Krotność = 1,66			
3		280	m ²	280,000	
				RAZEM	280,000
1.4		Krawężniki			
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1.	0402-03				
4		101*0,44*0,35	m ³	15,554	
		143*0,28*0,13	m ³	5,205	
				RAZEM	20,759
13	KNR 2-31	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0404-01				
4	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		101-7	m	94,000	
				RAZEM	94,000
14	KNR 2-31	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0404-05				
4	analogia				
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
15	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.	0407-04				
4					
		143	m	143,000	
				RAZEM	143,000
1.5		Nawierzchnia			
16	KNR 2-31	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 3 cm	m ²		
d.1.	23106-01				
5					
		8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
17	KNR 2-31	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0502-06				
5	analogia				
		280	m ²	280,000	
				RAZEM	280,000
1.6		plotek stojak na rowery			
18	KNR 2-23	Plotek stalowy	m		
d.1.	0403-03				
6	analogia				
		143	m	143,000	
				RAZEM	143,000
19	KNR 2-23	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3	m ³		
d.1.	0308-01				
6	analogia				
		0,25*0,25*0,45*20	m ³	0,563	
				RAZEM	0,563
20	KNR 2-23	Osadzenie stojaka rowerowego	szt.		
d.1.	0309-01				
6	analogia				
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
1.7		Zieleń			
21	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
d.1.	0301-06				
7	analogia				
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
22	KNR 2-21	Słupy pergoli i trejaży drewniane z okrągłaków wkopywane w ziemię	m ³		
d.1.	0602-07				
7					
		12*2,5*3,14*0,025*0,025*2,5	m ³	0,147	
				RAZEM	0,147
23	TZKNBK V -	Wykonanie rygli	szt.		
d.1.	308				
7	analogia				
		12*3*3	szt.	108,000	
				RAZEM	108,000
24	KNR 2-21	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości do 45 cm w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą rowów	szt.		
d.1.	0331-04				
7					
		216	szt.	216,000	
				RAZEM	216,000
25	KNR 2-02	Tabliczki informacyjne	szt.		
d.1.	1219-08				
7	analogia				
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
26	KNR 2-21	Pielęgnacja drzew liściastych form naturalnych - przy ulicy	szt.		
d.1.	0701-03 z.				
7	sz.2.5.				
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000