
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Odnowa przestrzeni miejskich w Kruszwicy - zagospodarowanie parku przy ul. Lipowej" (dz. ew. 8/3 obr. 0001).

ADRES INWESTYCJI: UL. LIPOWA W KRUSZWICY

NAZWA INWESTORA: GMINA KRUSZWICA

ADRES INWESTORA: UL. NADGOPLAŃSKA 4, 88-150 KRUSZWICA

WYKONAWCA: PROOBIKT Krzysztof Faleńczyk

ADRES WYKONAWCY: UL.PAGÓREK 12C/2 85-360 BYDGOSZCZ

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 12.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0203-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		(530 + 74) * (0,22 - 0,05)	m3	102,680	
				RAZEM	102,680
2 d.1	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 18	m3		
		poz.1	m3	102,680	
				RAZEM	102,680
3 d.1	KNR 2-21 0101-01 analogia	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy ROZBIÓRKA STARYCH OBRZEŻY BETONOWYCH	m3		
		362 * 0,05 * 0,17	m3	3,077	
				RAZEM	3,077
4 d.1		UTYLIZACJA WYWOZU	szt		
		poz.1	szt	102,680	
				RAZEM	102,680
2		CHODNIK			
2.1		NAWIERZCHNIA Z MIESZANEK MINERALNYCH - ŻWIROWA ZASTOSOWAĆ NAWIERCHNIĘ MINERALNĄ DOSTOSOWANĄ DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ RUCHOWĄ			
5 d.2.1	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m2		
		530	m2	530,000	
				RAZEM	530,000
6 d.2.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm	m3		
		530 * 0,1	m3	53,000	
				RAZEM	53,000
7 d.2.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m2		
		530	m2	530,000	
				RAZEM	530,000
8 d.2.1	KNR 2-31 0202-01 + KNR 2-31 0202-02	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grub.po zagęszcz. 10 cm	m2		
		530	m2	530,000	
				RAZEM	530,000
2.2		OBRZEŻA CHODNIKOWE			
9 d.2.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m		
		362	m	362,000	
				RAZEM	362,000
2.3		NAWIERZCHNIA Z DESEK KOMPOZYTOWYCH			
10 d.2.3	KNR 2-23 0303-03 + KNR 2-23 0105-01 analogia	Wykonanie posadzek z desek na legarach gr.25 cm NAWIERZCHNIA Z DESEK KOMPOZYTOWYCH	m2		
		27	m2	27,000	
				RAZEM	27,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZEŃ			
11 d.3	KNR 2-21 0607-01 + KNR 2-21 0607-02 analogia	ŁAWKA Z OPARCIEM	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
12 d.3	KNR 2-21 0607-01 + KNR 2-21 0607-02 analogia	ŁAWKA PARKOWA - LEŻANKA	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.3	KNR 2-21 0607-01 + KNR 2-21 0607-02 analogia	ŁAWKA ŁUKOWA Krotność = 2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.3	KNR 2-21 0607-01 + KNR 2-21 0607-02 analogia	ŁAWKA PODEST	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	KNR 2-21 0602-06 analogia	ŁAWKA WOKÓŁ DRZEWA	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3	KNR 2-21 0602-06 analogia	ŁAWKA Z DONICĄ	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.3	KNR 2-21 0602-06 analogia	HUŚTAWKA WAHADŁOWA NA RAMIE	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.3	KNR 2-21 0607-01 analogia	DONICA DREWNIANA	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.3	KNR 2-21 0607-01 analogia	KOSZ NA ŚMIECI	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.3	KNR 2-21 0607-01 analogia	STOJAK NA ROWERY	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.3	wycena indywidualna	PANELE Z PLYT WARSTWOWYCH - AQUA PANEL O TEMATYCE MIEJSKIEJ	szt		
		3	szt	3,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
22 d.3	KNPnRPDE 31-06	TABLICZKI INFORMACYJNE PRZY DONICACH	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4		TERENY ZIELENI			
23 d.4	KNR 2-21 0111-04 + KNR 2-21 0110-04	Ścinanie drzew miękkich o śr.pnia 41-65 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.4	KNR 2-21 0301-01	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.I-II bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.3 m	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
25 d.4	KNR 2-21 0301-01	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.I-II bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.3 m	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
26 d.4	KNR 2-21 0211-01 + KNR 2-21 0404-03	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm	m2		
		74	m2	74,000	
				RAZEM	74,000
27 d.4	KNP1 1219- 01 1219- 01.01	Rozłożenie ziemi urodzajnej w donicach wraz z nasadzeniami. Warstwa grubości 30 cm - 6 donic	m3		
		2,0	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
5		ROBOTY RENOWACYJNE			
28 d.5	KNR 19-01 0301-01 analogia	Fundamenty z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej UZUPEŁNIENIE FUNDAMENTÓW	m3		
		(2 * 3,14 * 2,5) * 0,5 * 0,5	m3	3,925	
				RAZEM	3,925
29 d.5	KNR 19-01 0337-05 analogia	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia UZUPEŁNIENIE GZYMSÓW	m3		
		(2 * 3,14 * 2) * 0,5 * 0,3	m3	1,884	
				RAZEM	1,884
30 d.5	KNR 19-01 0325-01 analogia	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. do 1,0 m2 MYCIE I SPOINOWANIE ŚCIAN	m2		
		(2 * 3,14 * 2,5 * 8) + (2 * 3,14 * 2,5 * 2,5)	m2	164,850	
				RAZEM	164,850
31 d.5	KNR 19-01 1004-03 + KNR 19-01 1021-01 analogia	Wymiana płyt skrzydeł drzwiowych z desek gr. 34 mm z rozzbieraniem skrzydeł Krotność = 4	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.5	KNR 19-01 1310-01 analogia	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian KONSERWACJA ŚCIAN	m2		
		poz.30	m2	164,850	
				RAZEM	164,850
33 d.5	KNR 19-01 0538-03	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. do 25 cm z blachy cynkowej	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(2 * 3,14 * 2) * 0,5$	m2	6,280	
				RAZEM	6,280
34 d.5	KNR 4-06 0401-01	Regeneracja prostych elementów o masie 50 kg bez demontażu i montażu CZYSZCZENIE ZBIORNIKA	m2		
		$(2 * 3,14 * 2 * 2,5) + (2 * 3,14 * 2 * 2) + (3,14 * 2 * 2) * 2$	m2	81,640	
				RAZEM	81,640
35 d.5	KNR 4-01 1213-01	Lakierowanie powierzchni metalowych gładkich	m2		
		poz.34	m2	81,640	
				RAZEM	81,640
6		WIĘŻBA DACHOWA			
36 d.6	KNR 2-02 0401-01 analogia	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu płytami azbest.-cem. o rozp. 7.5m więźba dachowa	m2		
		$3,14 * 3,25 * 3,25$	m2	33,166	
				RAZEM	33,166
37 d.6	KNR 2-02 0408-03 analogia	Krokwie zwykłe, dł. do 4.5m przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. krokwie	m3		
		0,74	m3	0,740	
				RAZEM	0,740
38 d.6	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. murlaty	m3 drew		
		0,34	m3 drew	0,340	
				RAZEM	0,340
39 d.6	KNR 2-02 0407-01 analogia	Podwaliny o dł. ponad 2m, - przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. belki podwalinowe	m3 drew		
		0,56	m3 drew	0,560	
				RAZEM	0,560
40 d.6	KNR 2-02 0409-01 analogia	Krokiewki, przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. zastrzały	m3		
		0,55	m3	0,550	
				RAZEM	0,550
41 d.6	KNR 2-02 0406-03 analogia	Ramy górne i płatwie, dł. do 3m - przekr. poprz. drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. słupy	m3 drew		
		0,53	m3 drew	0,530	
				RAZEM	0,530
42 d.6	KNR 2-02 0410-01 analogia	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. ściana deskowa poddachowa	m2		
		$2 * 3,14 * 3,25 * 2,75$	m2	56,128	
				RAZEM	56,128
43 d.6	KNR 2-02 0501-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo	m2		
		$3,14 * 3,25 * 3,25$	m2	33,166	
				RAZEM	33,166