
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa i przebudowa - rewitalizacja budynku Urzędu Miejskiego w Karpaczu. Zagospodarowanie terenu.
ADRES INWESTYCJI: ul. Konstytucji 3-go Maja 54; 58-540 Karpacz
dz. nr: 202/8, 203/10, 245/4, Obręb 0004 Karpacz
NAZWA INWESTORA: Urząd Miasta Karpacz
ADRES INWESTORA: ul. Konstytucji 3-go Maja 54
58-540 Karpacz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
BUDOWLANA Jacek Piotrów - aktualizacja
DATA OPRACOWANIA: czwartek, 11 sierpnia 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
czwartek, 11 sierpnia 2022

Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Rozbudowa i przebudowa - rewitalizacja budynku Urzędu Miejskiego w Karpaczu. Zagospodarowanie terenu.						
1	kalk. indywidualna		Koszty związane z założeniem i utrzymaniem zaplecza budowy, organizacja ruchu	kpl.		
			1,000	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	KNR 2-01 0122-03 analogia		Pomiary przy wykopach w terenie podgórskim i górskim, obsługa geodezyjna	m3		
			357,050	m3	357,050	
					RAZEM	357,050
3	KNR 2-01 0103-07		Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
			2,000	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4	KNR 2-01 0105-07		Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
			2,000	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
5	KNR 2-01 0110-01		Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m3		
			2,000	m3	2,000	
					RAZEM	2,000
6	KNR 2-01 0110-03		Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
			6,000	mp	6,000	
					RAZEM	6,000
7	KNR 2-01 0110-02		Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
			3,000	mp	3,000	
					RAZEM	3,000
8	KNR 2-01 0110-04		Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 12	m3		
			2,000	m3	2,000	
					RAZEM	2,000
9	KNR 2-01 0110-05		Wywożenie karpiny i gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 12	mp		
			9,000	mp	9,000	
					RAZEM	9,000
10	KNR 2-01 0111-02		Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykar- czowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora) z wywiezieniem	m2		
			44,000	m2	44,000	
					RAZEM	44,000
11	KNR 2-01 0125-04		Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z prze- wozem taczkami	m2		
			516,250	m2	516,250	
					RAZEM	516,250
12	KNR 2-01 0125-08		Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przewozem taczkami - do- datek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m2		
			516,250	m2	516,250	
					RAZEM	516,250
13	KNR 2-01 0307-02		Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - ręczne roboty ziemne przy opasce wokół budynku	m3		
			26,000	m3	26,000	
					RAZEM	26,000
14	KNR 2-31 0803-03		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z miesza- nek mineralno -bitumicznych o grubości 3 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			389,000	m2	389,000	
					RAZEM	389,000
15	KNR 2-31 0803-04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z miesza- nek mineralno -bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 7	m2		
			389,000	m2	389,000	
					RAZEM	389,000
16	KNR 2-01 0201-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przed- siębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samo- wyładowczymi na odległość do 1 km - koryto- wanie pod nawierzchnie	m3		
			230,277	m3	230,277	
					RAZEM	230,277
17	KNR 2-01 0214-04		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpo- częte 0.5 km transportu ponad 1 km samocho- dami samowyladowczymi po drogach utwar- dzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 7	m3		
			230,277	m3	230,277	
					RAZEM	230,277
18	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			403,670	m2	403,670	
					RAZEM	403,670
19	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			403,670	m2	403,670	
					RAZEM	403,670
20	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			403,670	m2	403,670	
					RAZEM	403,670
21	KNR 2-31 0501-07 analogia		Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wy- pełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
			11,730	m2	11,730	
					RAZEM	11,730
22	KNR 2-31 0501-07 analogia		Nawierzchnie z płyt granitowych płomieniowa- nych o wysokości 8 cm na podsypce cimento- wo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
			345,730	m2	345,730	
					RAZEM	345,730
23	KNR 2-21 0501-06 analogia		Układanie nawierzchni z płyt ażurowych beto- nowych Meba 40x60 cm gr. 8cm	m2		
			46,210	m2	46,210	
					RAZEM	46,210
24	KNR 2-31 0401-04		Rowki pod obrzeża i ławy krawężnikowe o wy- miarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			155,350	m	155,350	
					RAZEM	155,350
25	KNR 2-31 0402-04		Ława pod obrzeża i krawężniki, betonowa z oporem	m3		
			13,982	m3	13,982	
					RAZEM	13,982
26	KNR 2-31 0407-03 analogia		Obrzeża granitowe o wymiarach 30x8 cm	m		
			123,460	m	123,460	
					RAZEM	123,460

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 2-31 0403-01 analogia		Krawężniki granitowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m		
			31,890	m	31,890	
					RAZEM	31,890
28	KNR 2-21 0605-03 analogia		Schody z bloków kamiennych 15x40 cm wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego	m3		
			1,560	m3	1,560	
					RAZEM	1,560
29	kalka. indywidualna		Murek oporowy granitowy przy schodach	szt		
			2,000	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
30	KNR 2-31 0202-01 analogia		Opaska żwirowa wokół budynku - grubość 10 cm	m2		
			36,280	m2	36,280	
					RAZEM	36,280
31	KNR 2-21 0218-05		Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami	m3		
			82,245	m3	82,245	
					RAZEM	82,245
32	KNR 2-21 0332-09		Sadzenie krzewów w rowach w gruncie kat. IV z zaprawą rowów do połowy głębokości Krzewy - Rozplenica japońska 'Hameln'	szt.		
			42	szt.	42,000	
					RAZEM	42,000
33	KNR 2-21 0332-09		Sadzenie krzewów w rowach w gruncie kat. IV z zaprawą rowów do połowy głębokości Krzewy - Hortensja bukietowa 'Vanille Freise'	szt.		
			83	szt.	83,000	
					RAZEM	83,000
34	KNR 2-21 0332-09		Sadzenie krzewów w rowach w gruncie kat. IV z zaprawą rowów do połowy głębokości Krzewy - Hortensja krzewiasta 'Annabelle'	szt.		
			26	szt.	26,000	
					RAZEM	26,000
35	KNR 2-21 0332-09		Sadzenie krzewów w rowach w gruncie kat. IV z zaprawą rowów do połowy głębokości Krzewy - Rododendron różowy	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
36	KNR 2-21 0332-09		Sadzenie krzewów w rowach w gruncie kat. IV z zaprawą rowów do połowy głębokości Krzewy - Rododendron biały	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
37	KNR 2-21 0332-09		Sadzenie krzewów w rowach w gruncie kat. IV z zaprawą rowów do połowy głębokości Krzewy - Miskant chiński 'Gracillimus'	szt.		
			60	szt.	60,000	
					RAZEM	60,000
38	KNR 2-21 0332-09		Sadzenie krzewów w rowach w gruncie kat. IV z zaprawą rowów do połowy głębokości Krzewy - Sosna górska 'Zundert'	szt.		
			100	szt.	100,000	
					RAZEM	100,000
39	KNR 2-21 0402-05		Wykonanie trawników dywanowych siewem przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
			274,150	m2	274,150	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	274,150
40	kalk. indywidualna		Stojak na rowery - osiem miejsc parkingowych, z montażem	kpl.		
			1,000	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
41	kalka. indywidualna		Śmietnik parkowy z montażem	kpl.		
			4,000	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
42	kalk. indywidualna		Ławka parkowa z montażem	kpl.		
			4,000	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
43	kalk indywidualna		Tablica informacyjna z montażem	kpl.		
			1,000	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
44	KNR 2-21 0101-04		Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
			7,000	m3	7,000	
					RAZEM	7,000
45	KNR 2-21 0101-05		Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 14	m3		
			5,000	m3	5,000	
					RAZEM	5,000
46	kalk. indywidualna		Koszty związane z usunięciem zaplecza budowy	kpl.		
			1,000	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000