

Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 0,00%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00
Słownie: PLN	

Przedmiar robót zamienny

przedmiar niniejszy anuluje przedmiar z dnia 10 stycznia 2019r.

Obiekt REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE -
 etap III (bez skarpy)
 Branża gospodarka drzewostanem
 Kod CPV 45112710-5; 77211600-8
 Lokalizacja róg ul. Kościuszki i ul. 3 Maja w Wyszkanie
 Inwestor URZĄD GMINY WYSZKÓW Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków

Projektant - mgr inż. arch. krajobrazu Magdalena Szmit-Siewruk

przedmiar

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap III (bez skarpy)

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		1. Ścinanie drzew z frezowaniem pni - 31 sztuk drzew	szt pni	49		0,00
1	KNR 2-01 0102/01 analogia	Ręczne karczowanie drzew form piennych o średnicy do 10cm sztuk pni $1 + 2 + 3 + 1 + 4 + 2 + 2 = 15$	szt	15	0,00	0,00
		<i>pozycję przyjęto przez analogię, do norm przyjęto wsp. 0,8</i>				
2	KNR 2-01 0102/01	Ręczne karczowanie drzew o średnicy 10-15cm oraz drzew form naturalnych drzewa form piennych - szt pni $1 + 1 + 1 + 3 + 1 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 = 13$ drzewa form naturalnych $3 = 3$	szt	16	0,00	0,00
3	KNR 2-21 0111/06	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 16-20cm szt pni $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 2 = 7$	szt	7	0,00	0,00
4	KNR 2-21 0111/07	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30cm drzewa o średnicy pnia 21-25cm $1 + 1 + 1 = 3$ drzewa o średnicy pnia 26-30cm $1 = 1$	szt	4	0,00	0,00
5	KNR 2-21 0111/09	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65cm drzewa o średnicy pnia 41-45cm $1 = 1$ drzewa o średnicy pnia 46-50cm $1 + 1 = 2$	szt	3	0,00	0,00
6	KNR 2-21 0111/01	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20cm szt pni $1 = 1$	szt	1	0,00	0,00
7	KNR 2-21 0111/02	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 21-30cm drzewa o średnicy pnia 21-25cm $1 = 1$ drzewa o średnicy pnia 26-30cm $1 = 1$	szt	2	0,00	0,00
8	KNR 2-21 0111/03	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 31-40cm drzewa o średnicy pnia 36-40cm $1 = 1$	szt	1	0,00	0,00
9	KNR 2-01 0106/02	Frezowanie pni o średnicy 16-25cm średnica pnia 16-20cm - pnie po wcześniej ściętych drzewach $1 = 1$ średnica pnia 16-20cm $7 + 1 = 8$ średnica pnia 21-25cm $3 + 1 = 4$	szt	13	0,00	0,00
		<i>do normy R przyjęto wsp. 0,5</i>				
10	KNR 2-01 0106/03	Frezowanie pni o średnicy 26-35cm średnica pnia 26-30cm $1 + 1 = 2$	szt	2	0,00	0,00
		<i>do normy R przyjęto wsp. 0,5</i>				
11	KNR 2-01 0106/04	Frezowanie pni o średnicy 36-45cm średnica pnia 36-40cm - pnie po wcześniej ściętych drzewach $2 = 2$ średnica pnia 36-40cm $1 = 1$ średnica pnia 41-45cm $1 = 1$	szt	4	0,00	0,00
		<i>do normy R przyjęto wsp. 0,5</i>				
12	KNR 2-01 0106/05	Frezowanie pni o średnicy 46-55cm średnica pnia 46-50cm $2 = 2$	szt	2	0,00	0,00
		<i>do normy R przyjęto wsp. 0,5</i>				
13	KNR 2-01 0106/07	Frezowanie pni o średnicy 66-75cm średnica pnia 66-70cm - pnie po wcześniej ściętych drzewach $1 = 1$	szt	1	0,00	0,00
		<i>do normy R przyjęto wsp. 0,5</i>				
14	KNR 2-01 0106/07 analogia	Frezowanie pni o średnicy 76-85cm średnica pnia 76-80cm - pnie po wcześniej ściętych drzewach $1 = 1$	szt	1	0,00	0,00
		<i>do normy R dodano wsp. 0,5 oraz 1,13</i>				
15	KNR 2-01 0106/07 analogia	Frezowanie pni o średnicy 116cm pnie po wcześniej ściętych drzewach $1 = 1$	szt	1	0,00	0,00
		<i>do normy R dodano wsp. 0,5 oraz 1,55</i>				

przedmiar

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap III (bez skarpy)

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
16	KNR 2-01 0106/07 analogia	Frezowanie pni o średnicy 130cm pnie po wcześniej ściętych drzewach 1 = 1 do normy R dodano wsp. 0,5 oraz 1,73	szt	1	0,00	0,00
17	KNR 2-01 0301/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - dowóz ziemi do zasypiania dołów po karpach przyjęto 50% objętości karp $(15*0,04 + (16+7+1)*0,05 + (3+1)*0,17 + (1+1)*0,37 + (1+1)*0,94 + 1*0,05 + 2*1,77 + 1*3,85 + 3*9,42)*4*0,2*0,50 = 16,32$	m3	16,32	0,00	0,00
18	KNR 2-01 0111/04	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem powierzchnie liczone wg rzutu koron $2,0*2,0 + 4,0*4,0 + 5,0*5,0 + 2,0*2,0*2 + 1,5*1,5 + 4,5*4,5 + 2,0*2,0 + 4,0*4,0 + 5,0*5,0 + 6,0*6,0 + 4,0*4,0 + 2,0*2,0 + 3,0*3,0 + 4,0*4,0 + 2,0*2,0*5 + 1,0 + 2,0*2,0*3 + 5,0*5,0*2 + 1,0*2 + 2,0*2,0 + 6,0*6,0 + 4,0*4,0 = 342,5$	m2	342,5	0,00	0,00
		2. Ścinanie i karczowanie krzewów	m2	25		0,00
19	KNR 5-03t1 1401/04	Usunięcie krzewów w grupach $4,0*4,0 + 3,0*3,0 = 25$	m2	25	0,00	0,00
20	KNR 2-01 0111/04	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem	m2	25	0,00	0,00
		3. Pielęgnacja drzew i krzewów adaptowanych - cięcia sanitarne i pielęgnacyjne - 36szt drzew	szt pni	40		0,00
21	KNR 2-21 0103/02	Odmładzanie pojedynczych krzewów o średnicy korony ponad 2m - krzew o średnicy 10m krzew leszczyny 1 = 1	szt	1	0,00	0,00
22	KNR 2-21 0104/01	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni do 10cm $1 + 1 = 2$	szt	2	0,00	0,00
23	KNR 2-21 0104/02	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni 11-15cm	szt	1	0,00	0,00
24	KNR 2-21 0104/03	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni 16-20cm $1 + 2 = 3$	szt	3	0,00	0,00
25	KNR 2-21 0104/04	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni 21-30cm średnica pnia 26-30cm 1 + 1 + 1 = 3	szt	3	0,00	0,00
26	KNR 2-21 0104/05	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni 31-40cm średnica pnia 31-35cm 1 = 1 średnica pnia 36-40cm 1 + 1 = 2	szt	3	0,00	0,00
27	KNR 2-21 0104/06	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni ponad 41cm do 50cm średnica pnia 41-45cm 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1 = 9 średnica pnia 46-50cm 1 = 1	szt	10	0,00	0,00
28	Normy Polskiego Tow.Chirurgów Drzew tab.IV	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 21-40cm, wysokość drzew ponad 20m, II kat. trudności drzewa o średnicy pnia 26-30cm 1 = 1	szt	1	0,00	0,00
29	Normy Polskiego Tow.Chirurgów Drzew tab.IV	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 41-60cm, wysokość drzew 10,5-15m, II kat. trudności drzewa o średnicy pnia 56-60cm 1 = 1	szt	1	0,00	0,00
30	Normy Polskiego Tow.Chirurgów Drzew tab.IV	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 41-60cm, wysokość drzew 15,5-20m, II kat. trudności drzewa o średnicy pnia 41-45cm 1 = 1 drzewa o średnicy pnia 56-60cm 2 + 1 = 3	szt	4	0,00	0,00
31	Normy Polskiego Tow.Chirurgów Drzew tab.IV	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 41-60cm, wysokość drzew ponad 20m, II kat. trudności średnica pnia 51-55 cm 1 + 1 = 2	szt	2	0,00	0,00

przedmiar

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap III (bez skarpy)

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
32	Normy Polskiego Tow.Chirurgów Drzew tab.IV	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 61-80cm, wysokość drzew 15,5-20m, II kat. trudności drzewa o średnicy pnia 61-65cm 1 + 1 = 2 drzewa o średnicy pnia 71-75cm 1 = 1 drzewa o średnicy pnia 76-80cm 1 = 1	szt	4	0,00	0,00
33	Normy Polskiego Tow.Chirurgów Drzew tab.IV	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 61-80cm, wysokość drzew ponad 20m, II kat. trudności drzewa o średnicy pnia 61-65cm 1 = 1 drzewa o średnicy pnia 71-75cm 1 = 1	szt	2	0,00	0,00
34	Normy Polskiego Tow.Chirurgów Drzew tab.IV	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 81-100cm, wysokość drzew 15,5-20m, II kat. trudności drzewa o średnicy pnia 86-90cm 1 + 1 = 2	szt	2	0,00	0,00
35	Normy Polskiego Tow.Chirurgów Drzew tab.IV	Cięcia gałęzi w koronie drzewa piłą mechaniczną przy użyciu lin, drabin i rusztowań, średnica pnia 109cm, wysokość drzew ponad 20m, II kat. trudności	szt	1	0,00	0,00
36	KNR 2-01 0111/04	Oczyszczenie terenu po cięciach sanitarnych z drobnych gałęzi, korzeni i kory (bez wrzosu), z wywiezieniem powierzchnie liczone wg rzutu koron drzew 14,0*14,0 + 5,0*5,0 + 7,0*7,0 + 12,0*12,0 + 10,0*10,0 + 6,0*6,0 + 12,0*12,0 + 10,0*10,0 + 12,0*12,0 + 5,0*5,0 + 6,0*6,0 + 4,0*4,0 + 7,0*7,0 + 12,0*12,0 + 8,0*8,0 + 7,0*7,0 + 4,0*4,0 + 4,0*4,0 + 4,0*4,0 + 3,0*3,0 + 3,0*3,0 + 4,0*4,0 + 3,0*3,0 + 2,0*2,0 + 3,0*3,0 + 12,0*12,0 + 11,0*11,0 + 4,5*4,5 + 4,0*4,0 + 4,0*4,0 + 7,0*7,0 + 8,0*8,0 + 12,0*12,0 + 8,0*8,0 + 8,0*8,0 + 7,0*7,0 = 2.176,25	m2	2.176,25	0,00	0,00
		4. Zabezpieczenie drzew na czas budowy	mb	61		0,00
37	KNR 2-25 0310/01	Budowa ogrodzenia z przenośnych paneli ażurowych o wym. 3,5x2,0 montaż na betonowej podstawie - wykonanie zabezpieczenia drzew drzewa rosnące przy północnej granicy etapu (6,0 + 3,0 + 11,0 + 4,0 + 7,0 + 10,0 + 8,0 + 3,0 + 9,0)*2,0 = 122	m2	122	0,00	0,00
38	KNR 2-25 0310/02	Rozebranie ogrodzenia z przenośnych paneli ażurowych	m2	122	0,00	0,00
39	kalkulacja indywidualna KNR 2-25 tab. 0805	Odzysk przenośnych paneli ażurowych z podstawą powierzchnia paneli - 122,0 = -122 odzysk 91% ,	m2	-122	0,00	0,00
40	kalkulacja indywidualna KNR 2-25 tab. 0806	Odzysk obejmy powierzchnia paneli - 122,0 = -122 odzysk 78% ,	kpl	-122	0,00	0,00
		Razem				0,00
		Podatek VAT 0%				0
		Ogółem kosztorys				0,00

Tabela elementów

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap III (bez skarpy)

Nr	Opis	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
1.	Ścinanie drzew z frezowaniem pni - 31 sztuk drzew	0,00	szt pni	49	
2.	Ścinanie i karczowanie krzewów	0,00	m2	25	
3.	Pielęgnacja drzew i krzewów adaptowanych - cięcia sanitarne i pielęgnacyjne - 36szt drzew	0,00	szt pni	40	
4.	Zabezpieczenie drzew na czas budowy	0,00	mb	61	
	Razem	0,00		0	
	Podatek VAT 0%	0		0	
	Ogółem kosztorys	0,00		0	0,00