
Wartość kosztorysowa	
Podatek VAT 0%	0,00
Cena kosztorysowa	

Słownie: PLN

Przedmiar robót zamienny

Obiekt	REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap II - nasadzenia
Kod CPV	45112711-2 - Roboty w zakresie kształtowania parków 45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych 77310000-6 - Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych
Lokalizacja	zieleń - nasadzenia
Inwestor	URZĄD MIEJSKI W WYSZKOWIE Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków
Wykonawca	-
Biuro kosztorysowe	Daphne Pracownia Architektury Krajobrazu Agata Wawrzynek ul.Okopowa 45/123, 01-059 Warszawa

Kosztorys

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap II - nasadzenia

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		1. Roboty ziemne i uprawa gleby	m2	6.165,36		0,00
1	KNR 2-21 0217/02	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z gruntu zadarnionego z transportem taczkami warstwą 10cm powierzchnia rabat bylinowych i pnączy $(107,0 + 467,0 + 286,0 + 3339,0) * 0,10 = 419,9$ powierzchnia runa parkowego $989,0 * 0,10 = 98,9$ łąka kwietna $287,0 * 0,10 = 28,7$	m3	547,5	0,00	0,00
2	KNR 2-01 0307/02	Odspajanie gruntu kat. III i przewóz taczkami na odl.do 10m - przetaczkanie ziemi jałowej z dołów pod drzewa i krzewy ziemia z dołów pod drzewa i krzewy $3 * 0,139 + 17 * 0,277 + 3 * 0,139 + 19 * 0,566 + (1324 + 204) * 0,101 + 655 * 0,051 = 204,03$ <i>w normie R należy uwzględnić zmniejszenie zgodnie z zał.szcz. 2.2.</i>	m3	204,03	0,00	0,00
3	KNR 2-01 0211/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km - wywóz ziemi jałowej z darnią ziemia spod bylin i runa $564,1 = 564,1$ ziemia z dołów pod drzewa i krzewy $204,03 = 204,03$ łąka kwietna $28,7 = 28,7$	m3	796,83	0,00	0,00
4	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupeł. za dalsze 4km odl. transportu ponad 1km, samoch. samowładowczymi po drogach utwardzonych, gr.kat.III-IV - wywóz ziemi jałowej z darnią	m3	796,83	0,00	0,00
5	KNR 2-21 0202/02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim zadarnionym w gruncie kategorii III powierzchnia klombów klomb w strefie 14 $3,14 * 3,0 * 3,0 + (41,0 + 33,0) * 1,12 = 111,14$ klomb w strefie 19 $(2,5 + 2,5 + 2,5) + (73,0 + 33,0) * 1,12 = 126,22$ powierzchnie kęp strefa 12 $(25,0 + 27,0 + 50,0 + 43,0 + 25,0) + (20,0 + 39,0 + 9,0) = 238$ strefa 13 $19,0 + 13,0 = 32$ strefa 14 $(10,0 + 27,0 + 55,0) + (35,0 + 43,0 + 79,0 + 91,0) = 340$ strefa 15 $30,0 + (32,0 + 23,0) = 85$ strefa 19 $14,0 + 25,0 = 39$ kwietniki z roślin jednorocznych $18,0 + 87,0 = 105$	m2	1.076,36	0,00	0,00
6	KNR 2-01 0506/07	Plantowanie ręczne powierzchni klombów i kęp w gruncie kategorii I-III powierzchnia klombów $111,14 + 126,22 = 237,36$ powierzchnia kęp $238,0 + 32,0 + 340,0 + 85,0 + 39,0 = 734$ kwietniki z roślin jednorocznych $18,0 + 87,0 = 105$	m2	1.076,36	0,00	0,00
7	KNR 2-21 0218/02	Ręczne rozścielenie z transportem taczkami na terenie płaskim ziemi urodzajnej powierzchnia bylin i pnączy - warstwa grub. 10cm $(174,0 + 467,0 + 286,0 + 3339,0 + 386,0) * 0,10 = 465,2$ łąka kwietna $287,0 * 0,10 = 28,7$ powierzchnia klombów - warstwa 30cm $237,36 * 0,30 = 71,21$ powierzchnia kęp - warstwa 30cm $734,0 * 0,30 = 220,2$ kwietniki z roślin jednorocznych - warstwa 30cm $105,0 * 0,30 = 31,5$	m3	816,81	0,00	0,00
8	KNR 2-21 0202/01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim niezadarnionym w gruncie kategorii III powierzchnia bylin, pnączy i runa parkowego $4585,0 + 989,0 = 5.574$ łąka kwietna $287,0 = 287$	m2	5.861	0,00	0,00
		2. Sadzenie drzew i krzewów	szt	2.225,00		0,00
9	KNR 2-21 0311/09	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z zaprawą dołów do połowy głębokości, pnie mocowane do 3szt palików (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Quercus "Monument" 8-10 280-300 $3 = 3$	szt	3	0,00	0,00
10	KNR 2-21 0311/06	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z całkowitą zaprawą dołów, pnie mocowane do 3szt palików (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Acer pseudoplatanus "Brillantissimum" 10-12 $1 = 1$ Acer tataricum 150-200 $7 = 7$	szt	17	0,00	0,00

Kosztorys

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap II - nasadzenia

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		Liriodendron tulipifera "Fastigiata" 10-12 1 = 1 Malus "Golden Hornet" 150-200 1 = 1 Malus "John Downie" 150-200 3 = 3 Malus "Ola" 150-200 2 - 1 = 1 Sorbus aucuparia "Fastigiata" 10-12 3 = 3				
11	KNR 2-21 0311/09	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z zaprawą dołów do połowy głębokości ziemią do roślin kwaśnolubnych (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) rośliny na klombie . Magnolia stellata 175-200 3 = 3	szt	3	0,00	0,00
12	KNR 2-21 0311/07	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 1,0/0,7m z całkowitą zaprawą dołów, pnie mocowane do 3szt palików (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Acer platanoides 18-20 1 + 4 + 2 + 1 + 1 = 9 Fagus sylvatica "Purpurea Pendula" 18-20 1 = 1 Fraxinus excelsior 18-20 1 = 1 Tilia cordata 18-20 2 + 1 + 1 + 1 + 3 = 8	szt	19	0,00	0,00
13	KNR 2-21 0302/05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,5m z całkowitą zaprawą dołów (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Cornus sericea "Hedgerow's Gold" C3 30-50 55 = 55 Corylus avellana "Purpurea" C3 40-60 112 = 112 Physocarpus opulifolius "Luteus" C3 60-80 88 = 88 Spiraea japonica "Magic Carpet" C3 30-40 205 = 205 Spiraea vanhouttei C3 60-80 96 = 96 Stephanandra incisa "Crispa" C2 40-60 240 + 365 = 605 Symphoricarpos chenaultii "Hancock" C3 30-50 147 = 147 Viburnum plicatum C3 30-40 16 = 16	szt	1.324	0,00	0,00
14	KNR 2-21 0302/08	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,5m z zaprawą dołów do połowy głębokości (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) krzewy sadzone na kępach . Cornus alba "Baton Rouge" C3 40-60 79 = 79 Cornus sericea "Flaviramea" C3 60-80 43 = 43 Cornus sanguinea "Midwinter Fire" C2 40-60 91 = 91 Potentilla fruticosa "Mango Tango" C2 30-40 125 = 125 Spiraea betulifolia "Tor Gold" C2 20-30 115 = 115 Spiraea japonica "Magic Carpet" C3 30-40 65 = 65 Syringa meyeri "Palibin" C3 30-40 105 = 105 Syringa x chinensis "Saugeana" C20 80-100 32 = 32	szt	655	0,00	0,00
15	KNR 2-21 0302/05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,5m z całkowitą zaprawą dołów ziemią do roślin kwaśnolubnych (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Hydrangea arborescens "Annabelle" C3 30-50 60 = 60 Hydrangea paniculata "Lime Light" C3 40-60 27 = 27 Hydrangea paniculata "Vanille Frais" C5 40-60 117 = 117	szt	204	0,00	0,00
16	kalk.indywidualna	Wartość materiału roślinnego do nasadzeń - drzewa i krzewy liściaste (zakup i dostawa) drzewa . Acer platanoides 18-20 1 + 4 + 2 + 1 + 1 = 9 Acer pseudoplatanus "Brillantissimum" 10-12 1 = 1 Acer tataricum 150-200 7 = 7 Fagus sylvatica "Purpurea Pendula" 18-20 1 = 1 Fraxinus excelsior 18-20 1 = 1 Liriodendron tulipifera "Fastigiata" 10-12 1 = 1 Magnolia stellata 175-200 3 = 3 Malus "Golden Hornet" 150-200 1 = 1 Malus "John Downie" 150-200 3 = 3 Malus "Ola" 150-200 1 = 1 Quercus "Monument" 8-10 280-300 3 = 3 Sorbus aucuparia "Fastigiata" 10-12 3 = 3 Tilia cordata 18-20 2 + 1 + 1 + 1 + 3 = 8 krzewy	szt	2.225	0,00	0,00

Kosztorys

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap II - nasadzenia

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		<p>Cornus alba "Baton Rouge" C3 40-60 79 = 79 Cornus sericea "Flaviramea" C3 60-80 43 = 43 Cornus sericea "Hedgerow's Gold" C3 30-50 55 = 55 Cornus sanguinea "Midwinter Fire" C2 40-60 91 = 91 Corylus avellana "Purpurea" C3 40-60 112 = 112 Hydrangea arborescens "Annabelle" C3 30-50 60 = 60 Hydrangea paniculata "Lime Light" C3 40-60 27 = 27 Hydrangea paniculata "Vanile Frais" C5 40-60 117 = 117 Physocarpus opulifolius "Luteus" C3 60-80 88 = 88 Potentilla fruticosa "Mango Tango" C2 30-40 125 = 125 Spiraea betulifolia "Tor Gold" C2 20-30 115 = 115 Spiraea japonica "Magic Carpet" C3 30-40 65 + 205 = 270 Spiraea vanhouttei C3 60-80 96 = 96 Stephanandra incisa "Crispa" C2 40-60 240 + 365 = 605 Symphoricarpos chenaultii "Hancock" C3 30-50 147 = 147 Syringa meyeri "Palibin" C3 30-40 105 = 105 Syringa x chinensis "Saugeana" C20 80-100 32 = 32 Viburnum plicatum C3 30-40 16 = 16</p>				
		3. Mulczowanie powierzchni pod drzewami i krzewami	m2	5.108,27		0,00
17	KNR 2-21 0209/01 analogia	<p>Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim torfu o grubości warstwy 2cm - mulczowanie terenu kompostem z kory drzewnej</p> <p>misy przy drzewach $(3+17+3)*0,7*0,7 + 19*1,0*1,0 = 30,27$ powierzchnia krzewów $20,0 + 39,0 + 16,0 + 48,0 + 112,0 + 44,0 + 9,0 + 13,0 + 35,0 + 41,0 + 43,0 + 79,0 + 91,0 + 32,0 + 23,0 + 32,0 + 49,0 + 55,0 + 73,0 + 25,0 = 879$ powierzchnia bylin $107,0 + 467,0 + 286,0 = 860$ powierzchnia pnączy $3339,0 = 3.339$</p>	m2	5.108,27	0,00	0,00
18	KNR 2-21 0209/02 analogia	<p>Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim torfu - dodatek za dalsze 3cm ponad 2cm grubości warstwy</p>	m2	5.108,27	0,00	0,00
		4. Byliny parkowe i pnącza	m2	4.585,00		0,00
19	KNR 2-21 0414/01	<p>Sadzenie bylin na terenie płaskim w ilości 1szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego)</p> <p>Hosta sieboldiana C3 18,0 = 18 Hosta "Sum & Substance" C3 27,0 + 62,0 = 89</p>	m2	107	0,00	0,00
20	KNR 2-21 0414/02	<p>Sadzenie bylin na terenie płaskim w ilości 3szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego)</p> <p>Anemone "Robustissima" C5 25,0 = 25 Hemerocallis "Chicago Sunrise" C3 33,0 = 33 Hemerocallis "Cherry Cheeks" C5 25,0 = 25 Hemerocallis "Fooled Me" C3 55,0 = 55 Hemerocallis "Stella de Oro" C3 50,0 + 19,0 + 30,0 = 99 Hosta "Frances Williams" C3 55,0 + 65,0 + 43,0 = 163 Rodgersia aesculifolia C3 67,0 = 67</p>	m2	467	0,00	0,00
		<i>do normy R zastosowano wsp. 0,75</i>				
21	KNR 2-21 0414/02	<p>Sadzenie bylin na terenie płaskim w ilości 5szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego)</p> <p>Alchemilla mollis C3 33,0 + 14,0 = 47 Aster dumosus C2 43,0 = 43 Aster novii-belgii C2 10,0 = 10 Epimedium grandiflorum C3 87,0 = 87 Nepeta "Walkers Law" C3 72,0 = 72 Sedum "Brillant" C3 27,0 = 27</p>	m2	286	0,00	0,00
		<i>do normy R zastosowano wsp. 1,25</i>				
22	KNR 2-21 0414/02	<p>Sadzenie pnączy na terenie płaskim w ilości 5szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego)</p> <p>Hedera helix P11 272,0 + 429,0 + 166,0 + 32,0 + 48,0 + 85,0 + 98,0 + 34,0 + 230,0 + 260,0 + 58,0 + 57,0 + 50,0 + 105,0 + 75,0 + 316,0 + 195,0 + 122,0 + 536,0 + 31,0 + 140,0 = 3.339</p>	m2	3.339	0,00	0,00
		<i>do normy R zastosowano wsp. 1,25</i>				
23	KNR 2-21 0414/08	<p>Sadzenie roślin drobnocebuloowych (koszt robót bez wartości materiału roślinnego)</p> <p>Scilla sibirica 2700 + 10000 + 4300 + 4100 + 4300 + 3800 = 29.200 Narcissus 3760 = 3.760</p>	szt	32.960	0,00	0,00
		<i>do norm zastosowano wsp. 0,7</i>				

Kosztorys

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap II - nasadzenia

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
24	kalk.indywidualna	Wartość materiału roślinnego do nasadzeń - byliny i rośliny cebulowe (zakup i dostawa) byliny . Alchemilla mollis C3 235 = 235 Anemone "Robustissima" C5 75 = 75 Aster dumosus C2 215 = 215 Aster novii-belgii C2 50 = 50 Epimedium grandiflorum C3 435 = 435 Hemerocallis "Chicago Sunrise" C3 99 = 99 Hemerocallis "Cherry Cheeks" C5 75 = 75 Hemerocallis "Fooled Me" C3 165 = 165 Hemerocallis "Stella de Oro" C3 150 + 57 + 90 = 297 Hosta "Frances Williams" C3 165 + 195 + 129 = 489 Hosta sieboldiana C3 18 = 18 Hosta "Sum & Substance" C3 27 + 62 = 89 Nepeta "Walkers Law" C3 360 = 360 Rodgersia aesculifolia C3 201 = 201 Sedum "Brillant" C3 135 = 135 pnącza . Hedera helix P11 1360 + 2145 + 830 + 160 + 240 + 425 + 490 + 170 + 1150 + 1300 + 290 + 285 + 250 + 525 + 375 + 1580 + 975 + 610 + 2680 + 155 + 700 = 16.695 byliny cebulowe . Scilla sibirica 2700 + 10000 + 4300 + 4100 + 4300 + 3800 = 29.200 Narcissus 3760 = 3.760	szt	52.593	0,00	0,00
		5. Rośliny runa parkowego	m2	989,00		0,00
25	KNR 2-21 0414/03	Sadzenie bylin runa parkowego na terenie płaskim w ilości 9 szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Ajuga reptans P9 32,0 + 37,0 = 69 Anemone ranunculoides P9 75,0 = 75 Convallaria majalis P9 23,0 = 23 Dryopteris filix -mas P11 49,0 = 49 Galeobdolon luteum P9 94,0 + 112,0 = 206 Glechoma hederacea P9 67,0 + 26,0 = 93 Hepatica nobilis P9 43,0 + 43,0 = 86 Lamium maculatum P9 50,0 = 50 Polygonatum multiflorum P9 55,0 + 60,0 = 115 Primula officinalis P9 26,0 = 26 Vinca minor P9 197,0 = 197	m2	989	0,00	0,00
26	kalk.indywidualna	Wartość materiału roślinnego do nasadzeń - rośliny runa parkowego (zakup i dostawa) rośliny runa leśnego . Ajuga reptans P9 288 + 333 = 621 Anemone ranunculoides P9 675 = 675 Convallaria majalis P9 207 = 207 Dryopteris filix -mas P11 441 = 441 Galeobdolon luteum P9 846 + 1008 = 1.854 Glechoma hederacea P9 603 + 234 = 837 Hepatica nobilis P9 387 + 387 = 774 Lamium maculatum P9 450 = 450 Polygonatum multiflorum P9 495 + 540 = 1.035 Primula officinalis P9 234 = 234 Vinca minor P9 1773 = 1.773	szt	8.901	0,00	0,00
		6. Rośliny jednoroczne	m2	105,00		0,00
		6.1. Sezon wiosenny	m2	105,00		0,00
27	KNR 2-21 0413/07	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi jednorocznymi lub wieloletnimi w ilości 25szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) strefa 14 . Viola witrockiana P9 4,2 + 9,2 = 13,4 Senecio cineraria P9 4,0 = 4 strefa 15 . Viola witrockiana P9 4,2 + 9,2 = 13,4 Senecio cineraria P9 4,0 = 4 strefa 16 . Viola witrockiana P9 4,2 + 9,2 = 13,4 Senecio cineraria P9 4,0 = 4	m2	87	0,00	0,00

Kosztorys

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap II - nasadzenia

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		strefa 19 . Viola witrockiana P9 $(4,2 + 9,2)*2 = 26,8$ Senecio cineraria P9 $4,0*2 = 8$				
28	KNR 2-21 0414/08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) strefa 14 . Tulipa w odm. 144 = 144 strefa 15 . Tulipa w odm. 144 = 144 strefa 16 . Tulipa w odm. 144 = 144 strefa 19 . Tulipa w odm. $144*2 = 288$	szt	720	0,00	0,00
29	kalk.indywidualna	Wartość materiału roślinnego do nasadzeń - rośliny kwietnikowe jednoroczne i cebulowe (zakup i dostawa) rośliny kwietnikowe jednoroczne . Viola witrockiana P9 $(105 + 230)*5 = 1.675$ Senecio cineraria P9 $100*5 = 500$ rośliny cebulowe . Tulipa w odmianach $144*5 = 720$	szt	2.895	0,00	0,00
		6.2. Sezon letni (opcja 1)	m2	105,00		0,00
30	KNR 2-21 0413/02	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi jednorocznymi lub wieloletnimi w ilości 3szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) strefa 14, 15, 16, 19 . Canna P9 $3,6*5 = 18$	m2	18	0,00	0,00
31	KNR 2-21 0413/07	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi jednorocznymi lub wieloletnimi w ilości 25szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) strefa 14 . Impatiens P9 $4,2 = 4,2$ Begonia semperflorens P9 $9,2 = 9,2$ Senecio cineraria P9 $4,0 = 4$ strefa 15 . Impatiens P9 $4,2 = 4,2$ Begonia semperflorens P9 $9,2 = 9,2$ Senecio cineraria P9 $4,0 = 4$ strefa 16 . Impatiens P9 $4,2 = 4,2$ Begonia semperflorens P9 $9,2 = 9,2$ Senecio cineraria P9 $4,0 = 4$ strefa 19 . Impatiens P9 $4,2*2 = 8,4$ Begonia semperflorens P9 $9,2*2 = 18,4$ Senecio cineraria P9 $4,0*2 = 8$	m2	87	0,00	0,00
32	kalk.indywidualna	Wartość materiału roślinnego do nasadzeń - rośliny kwietnikowe jednoroczne i cebulowe (zakup i dostawa) rośliny kwietnikowe jednoroczne . Begonia semperflorens P9 $230*5 = 1.150$ Canna $11*5 = 55$ Impatiens P9 $105 *5 = 525$ Senecio cineraria P9 $100*5 = 500$	szt	2.230	0,00	0,00
		6.3. Sezon letni (opcja 2)	m2	105,00		0,00

Kosztorys

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap II - nasadzenia

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
33	KNR 2-21 0413/02	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi jednorocznymi lub wieloletnimi w ilości 3szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) strefa 14, 15, 16, 19 . Canna P9 3,6*5 = 18	m2	18	0,00	0,00
34	KNR 2-21 0413/07	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi jednorocznymi lub wieloletnimi w ilości 25szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) strefa 14 . Salvia splendens P9 4,2 = 4,2 Tagetes patula P9 9,2 = 9,2 Senecio cineraria P9 4,0 = 4 strefa 15 . Salvia splendens P9 4,2 = 4,2 Tagetes patula P9 9,2 = 9,2 Senecio cineraria P9 4,0 = 4 strefa 16 . Salvia splendens P9 4,2 = 4,2 Tagetes patula P9 9,2 = 9,2 Senecio cineraria P9 4,0 = 4 strefa 19 . Salvia splendens P9 4,2*2 = 8,4 Tagetes patula P9 9,2*2 = 18,4 Senecio cineraria P9 4,0*2 = 8	m2	87	0,00	0,00
35	kalk.indywidualna	Wartość materiału roślinnego do nasadzeń - rośliny kwietnikowe jednoroczne (zakup i dostawa) rośliny kwietnikowe jednoroczne . Salvia splendens P9 105*5 = 525 Canna 11*5 = 55 Tagetes patula P9 230*5 = 1.150 Senecio cineraria P9 100*5 = 500	szt	2.230	0,00	0,00
		7. Łąka kwietna	m2	287,00		0,00
36	KNR 2-21 0415/01 analogia	Wykonanie łąki kwietnej przez wysiew nasion mieszanki z polskich roślin zielnych	m2	287	0,00	0,00
		Razem				
		Podatek VAT 0%				0
		Ogółem kosztorys				

Tabela elementów

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap II - nasadzenia

Nr	Opis	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
1.	Roboty ziemne i uprawa gleby	0,00	m2	6.165,36	
2.	Sadzenie drzew i krzewów	0,00	szt	2.225,00	
3.	Mulczowanie powierzchni pod drzewami i krzewami	0,00	m2	5.108,27	
4.	Byliny parkowe i pnącza	0,00	m2	4.585,00	
5.	Rośliny runa parkowego	0,00	m2	989,00	
6.	Rośliny jednoroczne	0,00	m2	105,00	
6.1.	Sezon wiosenny	0,00	m2	105,00	
6.2.	Sezon letni (opcja 1)	0,00	m2	105,00	
6.3.	Sezon letni (opcja 2)	0,00	m2	105,00	
7.	Łąka kwietna	0,00	m2	287,00	
	Razem	0,00	m2	6.489,27	
	Podatek VAT 0%	0,00			
	Ogółem kosztorys		m2	6.489,27	0,00