

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 31 sierpnia 2016r.

Obiekt	REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap IV
Branża	zielen - nasadzenia z pielęgnacją
Kod CPV	45112710-5; 77211600-8
Lokalizacja	róg ul. Kościuszki i ul. 3 Maja w Wyszkanie
Inwestor	URZĄD MIEJSKI W WYSZKOWIE Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków

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

Kosztoorys

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap IV

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		1. Roboty ziemne i uprawa gleby	m2	11.557,5		0,00
1	KNR 2-21 0217/02	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z gruntu zadarnionego z transportem taczakami warstwą 10cm powierzchnia rabat bylinowych i pnączy $(684,0 + 469,5 + 127,0) \cdot 0,10 = 128,05$ powierzchnia runa parkowego $2909,0 \cdot 0,10 = 290,9$	m3	418,95	0,00	0,00
2	KNR 2-01 0307/02	Odszparanie gruntu kat. III i przewóz taczakami na odl.do 10m - przetaczkowanie ziemi jałowej z dołów pod drzewa i krzewy ziemia z dołów pod drzewa i krzewy $9 \cdot 0,139 + 5 \cdot 0,277 + 34 \cdot 0,566 + (3503 + 295) \cdot 0,101 = 405,48$ <i>w normie R należy uwzględnić zmniejszenie zgodnie z zał.szcz. 2.2.</i>	m3	405,48	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 samowyladowczymi na odległość do 1km - wywóz ziemi jałowej z darnią ziemia spod bylin, pnączy i runa $418,95 = 418,95$ ziemia z dołów pod drzewa i krzewy $405,48 = 405,48$	m3	824,43	0,00	0,00
4	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupeł. za dalsze 4km odl. transportu ponad 1km, samoch. samowyladowczymi po drogach utwardzonych, gr.kat.III-IV - wywóz ziemi jałowej z darnią	m3	824,43	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 31 $(2,5 + 2,5 + 2,5) + (92,0 + 38,0) \cdot 1,12 = 153,1$ klomb w strefie 35 $(2,0 + 2,0 + 2,0) + 93,0 \cdot 1,12 + (3,5 + 3,5 + 3,5) + 93,0 \cdot 1,12 = 224,82$ powierzchnie kęp , strefa 31 $42,0 + 59,0 = 101$	m2	478,92	0,00	0,00
6	KNR 2-01 0506/07	Plantowanie ręczne powierzchni klombów i kęp w gruncie kategorii I-III powierzchnia klombów , klomb w strefie 31 $(2,5 + 2,5 + 2,5) + (92,0 + 38,0) \cdot 1,12 = 153,1$ klomb w strefie 35 $(2,0 + 2,0 + 2,0) + 93,0 \cdot 1,12 + (3,5 + 3,5 + 3,5) + 93,0 \cdot 1,12 = 224,82$ powierzchnie kęp , strefa 31 $42,0 + 59,0 = 101$	m2	478,92	0,00	0,00
7	KNR 2-21 0218/02	Ręczne rozścielenie z transportem taczakami na terenie płaskim ziemi urodzajnej powierzchnia bylin i pnączy - warstwa grub. 10cm $(684,0 + 469,5 + 127,0) \cdot 0,10 = 128,05$ powierzchnia klombów - warstwa 30cm $377,92 \cdot 0,30 = 113,38$ powierzchnia kęp - warstwa 30cm $101,0 \cdot 0,30 = 30,3$	m3	271,73	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 $8547,5 + 2909,0 = 11.456,5$	m2	11.456,5	0,00	0,00
		2. Sadzenie drzew i krzewów	szt	3.846		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) Acer platanoides "Crimson Sentry" 10-12 3 = 3 Laburnum anagyroides 200-225 3 = 3 Prunus cerasifera "Pissardii" C15 220-240 3 = 3	szt	9	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) Betula utilis var. jacquemontii 10-12 5 = 5	szt	5	0,00	0,00
11	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 6 + 2 + 5 + 1 = 14 Acer pseudoplatanus 18-20 1 = 1 Fraxinus excelsior 18-20 1 + 1 = 2 Tilia cordata 18-20 8 + 2 + 3 + 1 + 1 + 2 = 17	szt	34	0,00	0,00

Kosztoorys

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap IV

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
12	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) Corylus avellana "Purpurea" C3 40-60 40 = 40 Cotoneaster bullatus C3 40-60 87 = 87 Deutzia x hybrida "Strawberry Fields" C3 40-50 78 = 78 Philadelphus coronarius "Variegata" C3 276 = 276 Philadelphus "Falconeri" C3 30-40 92 = 92 Potentilla fruticosa "White Lady" C3 20-30 465 = 465 Spiraea japonica "Magic Carpet" C3 30-40 465 = 465 Spiraea x cinerea "Grefsheim" C3 30-40 105 + 39 = 144 Symphoricarpos chenaultii "Hancock" C3 30-50 1065 = 1.065 Symphoricarpos albus C3 40-60 468 + 78 = 546 Syringa vulgaris "Charles Joly" C12 60-80 74 = 74 Viburnum opulus "Roseum" C3 40-60 171 = 171	szt	3.503	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 ziemią do roślin kwaśnolubnych (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Hydrangea arborescens "Annabelle" C3 40-60 295 = 295	szt	295	0,00	0,00
14	kalk.indywidualna	Wartość materiału roślinnego do nasadzeń - drzewa i krzewy liściaste (zakup i dostawa) drzewa , Acer platanoides 18-20 6 + 2 + 5 + 1 = 14 Acer platanoides "Crimson Sentry" 10-12 = 3 Acer pseudoplatanus 18-20 = 1 Betula utilis var. jacquemontii 10-12 = 5 Fraxinus excelsior 18-20 1 + 1 = 2 Hydrangea arborescens "Annabelle" C3 40-60 = 295 Laburnum anagyroides 200-225 = 3 Prunus cerasifera "Pissardii" C15 220-240 = 3 Tilia cordata 18-20 8 + 2 + 3 + 1 + 1 + 2 = 17 krzewy , Corylus avellana "Purpurea" C3 40-60 = 40 Cotoneaster bullatus C3 40-60 = 87 Deutzia x hybrida "Strawberry Fields" C3 40-50 = 78 Philadelphus coronarius "Variegata" C3 = 276 Philadelphus "Falconeri" C3 30-40 = 92 Potentilla fruticosa "White Lady" C3 20-30 = 465 Spiraea japonica "Magic Carpet" C3 30-40 = 465 Spiraea x cinerea "Grefsheim" C3 30-40 105 + 39 = 144 Symphoricarpos chenaultii "Hancock" C3 30-50 = 1.065 Symphoricarpos albus C3 40-60 468 + 78 = 546 Syringa vulgaris "Charles Joly" C12 60-80 = 74 Viburnum opulus "Roseum" C3 40-60 = 171 kpl 1 = 1	kpl	1	0,00	0,00
		3. Mulczowanie powierzchni pod drzewami i krzewami	m2	9.880,36		0,00
15	KNR 2-21 0209/01 analogia	Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim torfu o grubości warstwy 2cm - mulczowanie terenu kompostem z kory drzewnej misy przy drzewach (9+5)*0,7*0,7 + 34*1,0*1,0 = 40,86 powierzchnia krzewów 156,0 + 40,0 + 26,0 + 355,0 + 78,0 + 92,0 + 74,0 + 57,0 + 29,0 + 92,0 + 59,0 + 93,0 + 93,0 + 35,0 + 13,0 = 1.292 powierzchnia bylin 684,0 + 469,5 + 127,0 = 1.280,5 powierzchnia pnączy 7267,0 = 7.267	m2	9.880,36	0,00	0,00
16	KNR 2-21 0209/02 analogia	Ręczne rozrzucenie na terenie płaskim torfu - dodatek za dalsze 3cm ponad 2cm grubości warstwy	m2	9.880,36	0,00	0,00
		4. Byliny parkowe	m2	8.547,5		0,00
17	KNR 2-21 0414/01	Sadzenie bylin na terenie płaskim w ilości 1szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Hosta sieboldiana C3 23,0 + 31,0 + 26,0 + 90,0 + 105,0 = 275 Hosta "Sum & Substance" C3 25,0 + 34,0 + 58,0 + 37,0 + 43,0 + 37,0 + 112,0 = 346 Rodgersia aesculifolia C3 63,0 = 63	m2	684	0,00	0,00
18	KNR 2-21 0414/02	Sadzenie bylin na terenie płaskim w ilości 3szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Hemerocallis "Stella de Oro" C3 37,0 = 37 Hosta "Frances Williams" C3 7,5 + 40,0 + 26,0 + 37,0 + 59,0 = 169,5 Hosta "Patriot" C3 13,0 = 13	m2	469,5	0,00	0,00

Kosztorys

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap IV

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		Hosta sieboldiana C3 32,0 = 32 Rodgersia aesculifolia C3 102,0 + 116,0 = 218 <i>do normy R zastosowano wsp. 0,75</i>				
19	KNR 2-21 0414/02	Sadzenie bylin na terenie płaskim w ilości 5szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Alchemilla mollis C3 38,0 = 38 Geranium phaeum "Samobor" C5 47,0 = 47 Hemerocallis "Stella de Oro" C3 42,0 = 42 <i>do normy R zastosowano wsp. 1,25</i>	m2	127	0,00	0,00
20	KNR 2-21 0414/02	Sadzenie pnączy na terenie płaskim w ilości 5szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Hedera helix P11 182,0 + 105,0 + 39,0 + 203,0 + 274,0 + 148,0 + 254,0 + 903,0 + 326,0 + 380,0 + 548,0 + 1102,0 + 438,0 + 173,0 + 515,0 + 227,0 + 623,0 + 394,0 + 299,0 + 109,0 = 7.242 Parthenocissus quinquefolia "Murorum" P11 25,0 = 25 <i>do normy R zastosowano wsp. 1,25</i>	m2	7.267	0,00	0,00
21	kalk.indywidualna	Wartość materiału roślinnego do nasadzeń - byliny i rośliny cebulowe (zakup i dostawa) byliny , Alchemilla mollis C3 = 190 Geranium phaeum "Samobor" C5 = 235 Hemerocallis "Stella de Oro" C3 111 + 210 = 321 Hosta "Frances Williams" C3 23 + 120 + 78 + 111 + 177 = 509 Hosta "Patriot" C3 = 39 Hosta sieboldiana C3 23 + 31 + 26 + 90 + 96 + 105 = 371 Hosta "Sum & Substance" C3 25 + 34 + 58 + 37 + 43 + 37 + 112 = 346 Rodgersia aesculifolia C3 63 + 306 + 348 = 717 pnącza , Hedera helix P11 910 + 525 + 195 + 1015 + 1370 + 740 + 1270 + 4515 + 1630 + 1900 + 2740 + 5510 + 2190 + 865 + 2575 + 1135 + 3115 + 1970 + 1495 + 545 = 36210 = 36.210 Parthenocissus quinquefolia var. murorum P11 = 125 kpl 1 = 1	kpl	1	0,00	0,00
		5. Rośliny runa parkowego	m2	2.909		0,00
22	KNR 2-21 0414/03	Sadzenie bylin runa parkowego na terenie płaskim w ilości 9 szt/m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Convallaria majalis P9 45,0 + 110,0 + 186,0 + 164,0 = 505 Dryopteris filix -mas P11 57,0 + 33,0 + 71,0 + 62,0 + 16,0 + 57,0 + 44,0 = 340 Galeobdolon luteum P9 197,0 + 226,0 + 342,0 + 242,0 = 1.007 Glechoma hederacea P9 62,0 + 29,0 + 40,0 = 131 Lamium maculatum P9 139,0 + 43,0 + 31,0 + 40,0 + 23,0 = 276 Polygonatum multiflorum P11 41,0 + 86,0 + 35,0 + 129,0 + 38,0 + 63,0 = 392 Pulmonaria officinalis P9 11,0 + 60,0 + 39,0 + 44,0 = 154 Viola odorata P9 104,0 = 104	m2	2.909	0,00	0,00
23	kalk.indywidualna	Wartość materiału roślinnego do nasadzeń - rośliny runa parkowego (zakup i dostawa) rośliny runa leśnego , Convallaria majalis P9 405 + 990 + 1674 + 1476 = 4545 = 4.545 Dryopteris filix -mas P11 513 + 297 + 639 + 558 + 144 + 513 + 396 = 3060 = 3.060 Galeobdolon luteum P9 1773 + 2034 + 3078 + 2178 = 9063 = 9.063 Glechoma hederacea P9 558 + 261 + 360 = 1179 = 1.179 Lamium maculatum P9 1251 + 387 + 279 + 360 + 207 = 2484 = 2.484 Polygonatum multiflorum P11 369 + 774 + 315 + 1161 + 342 + 567 = 3528 = 3.528 Pulmonaria officinalis P9 99 + 540 + 351 + 396 = 1386 = 1.386 Viola odorata P9 = 936 kpl 1 = 1	kpl	1	0,00	0,00
		6. Pielęgnacja zieleni w rocznym okresie gwarancyjnym	m2	12.789,36		0,00
24	KNR 2-21 0701/04	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Acer platanoides 18-20 6 + 2 + 5 + 1 = 14 Acer platanoides "Crimson Sentry" 10-12 3 = 3 Acer pseudoplatanus 18-20 1 = 1 Betula utilis var. jacquemontii 10-12 5 = 5 Fraxinus excelsior 18-20 1 + 1 = 2	szt	48	0,00	0,00

Kosztoorys

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap IV

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		Laburnum anagyroides 200-225 3 = 3 Prunus cerasifera "Pissardii" C15 220-240 3 = 3 Tilia cordata 18-20 8 + 2 + 3 + 1 + 1 + 2 = 17				
25	KNR 2-21 0701/01	Pielęgnacja krzewów liściastych i pnączy na terenie płaskim (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) krzewy , Corylus avellana "Purpurea" C3 40-60 40 = 40 Cotoneaster bullatus C3 40-60 87 = 87 Deutzia x hybrida "Strawberry Fields" C3 40-50 78 = 78 Hydrangea arborescens "Annabelle" C3 40-60 295 = 295 Philadelphus coronarius "Variegata" C3 276 = 276 Philadelphus "Falconeri" C3 30-40 92 = 92 Potentilla fruticosa "White Lady" C3 20-30 465 = 465 Spiraea japonica "Magic Carpet" C3 30-40 465 = 465 Spiraea x cinerea "Grefsheim" C3 30-40 105 + 39 = 144 Symphoricarpos chenaultii "Hancock" C3 30-50 1065 = 1.065 Symphoricarpos albus C3 40-60 468 + 78 = 546 Syringa vulgaris "Charles Joly" C12 60-80 74 = 74 Viburnum opulus "Roseum" C3 40-60 171 = 171	szt	3.798	0,00	0,00
26	KNR 2-21 0705/01	Pielęgnacja bylin w ilości 1szt rośliny na m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Hosta sieboldiana C3 23,0 + 31,0 + 26,0 + 90,0 + 105,0 = 275 Hosta "Sum & Substance" C3 25,0 + 34,0 + 58,0 + 37,0 + 43,0 + 37,0 + 112,0 = 346 Rodgersia aesculifolia C3 63,0 = 63	m2	684	0,00	0,00
27	KNR 2-21 0705/02	Pielęgnacja bylin w ilości 3szt rośliny na m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Hemerocallis "Stella de Oro" C3 37,0 = 37 Hosta "Frances Williams" C3 7,5 + 40,0 + 26,0 + 37,0 + 59,0 = 169,5 Hosta "Patriot" C3 13,0 = 13 Hosta sieboldiana C3 32,0 = 32 Rodgersia aesculifolia C3 102,0 + 116,0 = 218	m2	469,5	0,00	0,00
		do normy R zastosowano wsp. 0,9				
28	KNR 2-21 0705/02 analogia	Pielęgnacja bylin w ilości 5szt rośliny na m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Alchemilla mollis C3 38,0 = 38 Geranium phaeum "Samobor" C5 47,0 = 47 Hemerocallis "Stella de Oro" C3 42,0 = 42	m2	127	0,00	0,00
29	KNR 2-21 0705/02 analogia	Pielęgnacja pnączy okrywowych w ilości 5szt rośliny na m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Hedera helix P11 182,0 + 105,0 + 39,0 + 203,0 + 274,0 + 148,0 + 254,0 + 903,0 + 326,0 + 380,0 + 548,0 + 1102,0 + 438,0 + 173,0 + 515,0 + 227,0 + 623,0 + 394,0 + 299,0 + 109,0 = 7.242 Parthenocissus quinquefolia "Murorum" P11 25,0 = 25	m2	7.267	0,00	0,00
		do normy R zastosowano wsp. 0,25				
30	KNR 2-21 0705/03	Pielęgnacja bylin runa parkowego w ilości 9szt rośliny na m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Convallaria majalis P9 45,0 + 110,0 + 186,0 + 164,0 = 505 Dryopteris filix -mas P11 57,0 + 33,0 + 71,0 + 62,0 + 16,0 + 57,0 + 44,0 = 340 Galeobdolon luteum P9 197,0 + 226,0 + 342,0 + 242,0 = 1.007 Glehoma hederacea P9 62,0 + 29,0 + 40,0 = 131 Lamium maculatum P9 139,0 + 43,0 + 31,0 + 40,0 + 23,0 = 276 Polygonatum multiflorum P11 41,0 + 86,0 + 35,0 + 129,0 + 38,0 + 63,0 = 392 Pulmonaria officinalis P9 11,0 + 60,0 + 39,0 + 44,0 = 154 Viola odorata P9 104,0 = 104	m2	2.909	0,00	0,00
		do normy R zastosowano wsp. 0,25				
31	KNR 2-21 0702/05 analogia	Dwukrotne ręczne skoszenie runa parkowego	m2	2.909	0,00	0,00
		do normy R zastosowano wsp. 0,5				
32	kalk.indywidualna	Wartość materiału roślinnego do nasadzeń - drzewa i krzewy liściaste (zakup i dostawa) drzewa , Acer platanoides 18-20 6 + 2 + 5 + 1 = 14 Acer platanoides "Crimson Sentry" 10-12 = 3	kpl	1	0,00	0,00

Kosztorys

REWALORYZACJA PARKU KAROLA FERDYNANDA WAZY W WYSZKOWIE - etap IV

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		<p>Acer pseudoplatanus 18-20 = 1</p> <p>Betula utilis var. jacquemontii 10-12 = 5</p> <p>Fraxinus excelsior 18-20 1 + 1 = 2</p> <p>Hydrangea arborescens "Annabelle" C3 40-60 = 295</p> <p>Laburnum anagyroides 200-225 = 3</p> <p>Prunus cerasifera "Pissardii" C15 220-240 = 3</p> <p>Tilia cordata 18-20 8 + 2 + 3 + 1 + 1 + 2 = 17</p> <p>krzewy ,</p> <p>Corylus avellana "Purpurea" C3 40-60 = 40</p> <p>Cotoneaster bullatus C3 40-60 = 87</p> <p>Deutzia x hybrida "Strawberry Fields" C3 40-50 = 78</p> <p>Philadelphus coronarius "Variegata" C3 = 276</p> <p>Philadelphus "Falconeri" C3 30-40 = 92</p> <p>Potentilla fruticosa "White Lady" C3 20-30 = 465</p> <p>Spiraea japonica "Magic Carpet" C3 30-40 = 465</p> <p>Spiraea x cinerea "Grefsheim" C3 30-40 105 + 39 = 144</p> <p>Symphoricarpos chenaultii "Hancock" C3 30-50 = 1.065</p> <p>Symphoricarpos albus C3 40-60 468 + 78 = 546</p> <p>Syringa vulgaris "Charles Joly" C12 60-80 = 74</p> <p>Viburnum opulus "Roseum" C3 40-60 = 171</p> <p>kpl 1 = 1</p>				
33	kalk.indywidualna	<p>Wartość materiału roślinnego do pielęgnacji - byliny i rośliny cebulowe (zakup i dostawa)</p> <p>byliny ,</p> <p>Alchemilla mollis C3 = 190</p> <p>Geranium phaeum "Samobor" C5 = 235</p> <p>Hemerocallis "Stella de Oro" C3 111 + 210 = 321</p> <p>Hosta "Frances Williams" C3 23 + 120 + 78 + 111 + 177 = 509</p> <p>Hosta "Patriot" C3 = 39</p> <p>Hosta sieboldiana C3 23 + 31 + 26 + 90 + 96 + 105 = 371</p> <p>Hosta "Sum & Substance" C3 25 + 34 + 58 + 37 + 43 + 37 + 112 = 346</p> <p>Rodgersia aesculifolia C3 63 + 306 + 348 = 717</p> <p>pnącza ,</p> <p>Hedera helix P11 910 + 525 + 195 + 1015 + 1370 + 740 + 1270 + 4515 + 1630 + 1900 + 2740 + 5510 + 2190 + 865 + 2575 + 1135 + 3115 + 1970 + 1495 + 545 = 36210 = 36.210</p> <p>Parthenocissus quinquefolia var. murorum P11 = 125</p> <p>kpl 1 = 1</p>	kpl	1	0,00	0,00
34	kalk.indywidualna	<p>Wartość materiału roślinnego do pielęgnacji - rośliny runa parkowego (zakup i dostawa)</p> <p>rośliny runa leśnego ,</p> <p>Convallaria majalis P9 405 + 990 + 1674 + 1476 = 4545 = 4.545</p> <p>Dryopteris filix -mas P11 513 + 297 + 639 + 558 + 144 + 513 + 396 = 3060 = 3.060</p> <p>Galeobdolon luteum P9 1773 + 2034 + 3078 + 2178 = 9063 = 9.063</p> <p>Glechoma hederacea P9 558 + 261 + 360 = 1179 = 1.179</p> <p>Lamium maculatum P9 1251 + 387 + 279 + 360 + 207 = 2484 = 2.484</p> <p>Polygonatum multiflorum P11 369 + 774 + 315 + 1161 + 342 + 567 = 3528 = 3.528</p> <p>Pulmonaria officinalis P9 99 + 540 + 351 + 396 = 1386 = 1.386</p> <p>Viola odorata P9 = 936</p> <p>kpl 1 = 1</p>	kpl	1	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 IV

Nr	Opis	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
1.	Roboty ziemne i uprawa gleby	0,00	m2	11.557,5	
2.	Sadzenie drzew i krzewów	0,00	szt	3.846	
3.	Mulczowanie powierzchni pod drzewami i krzewami	0,00	m2	9.880,36	
4.	Byliny parkowe	0,00	m2	8.547,5	
5.	Rośliny runa parkowego	0,00	m2	2.909	
6.	Pielęgnacja zieleni w rocznym okresie gwarancyjnym	0,00	m2	12.789,36	
	Razem	0,00	m2	12.789,36	
	Podatek VAT 0%	0	m2	12.789,36	
	Ogółem kosztorys	0,00	m2	12.789,36	0,00