

przedmiar

PLAC WYZWOLENIA przy ul. Tadeusza Kościuszki w Wyszkowie

| Nr | Podstawa | Opis | Jm | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|----|------------------|---|------------|-----------------|------------------|-------------|
| | | 1. Roboty ziemne i uprawa gleby | m2 | 1.910,75 | | 0,00 |
| 1 | KNR 2-21 0101/01 | Zebrań i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy przyjęto 0,5m3/ar powierzchnia rabat bylinowych i krzewów $(147,33 + 63,9 + 724,25)/100*0,5 = 4,68$ powierzchnia trawników $964,0/100*0,5 = 4,82$ | m3 | 9,5 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | KNR 2-21 0101/04 | Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1km | m3 | 9,5 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | KNR 2-21 0101/05 | Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 4km ponad 1km odległości wywozu | m3 | 9,5 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | KNR 2-21 0217/02 | Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z gruntu zadarnionego z transportem taczkami warstwą 10cm powierzchnia wyniesionych okrągłych rabat z bylinami i krzewami - warstwa 10cm $(6*12,56)*0,10 = 7,54$ powierzchnia pozostałych rabat bylinowych - warstwa 20cm $(147,33 - 75,36)*0,20 = 14,39$ | m3 | 21,93 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | KNR 2-21 0217/04 | Mechaniczne zdjęcie spycharką warstwy ziemi urodzajnej z gruntu zadarnionego powierzchnia trawników - warstwa 10cm $964,0*0,10 = 96,4$ | m3 | 96,4 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | KNR 2-01 0307/02 | Odszpanie 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 $22*0,277 + 1*0,226 + 1089*0,022 + 70*0,101 + 225*0,022 + 930*0,088 + 190*0,036 = 130,98$ <i>w normie R należy uwzględnić zmniejszenie zgodnie z zał.szcz. 2.2.</i> | m3 | 130,98 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | KNR 2-01 0211/03 | Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - wywóz ziemi jałowej z darnią ziemia z darnią spod rabat bylinowych i roślin okrywowych $21,93 = 21,93$ ziemia z darnią spod trawników $96,4 = 96,4$ ziemia z dołów pod drzewa i krzewy $130,98 = 130,98$ | m3 | 249,31 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 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 | 249,31 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | KNR 2-21 0218/02 | Ręczne rozścielenie z transportem taczkami na terenie płaskim ziemi urodzajnej powierzchnia wyniesionych okrągłych rabat z bylinami i krzewami - warstwa grub. 40cm (wysokość rabaty 30cm) $6*(12,56*0,4/1,5) = 20,1$ powierzchnia pozostałych rabat bylinowych - warstwa grub. 20cm $(147,33 - 6*12,56)*0,20 = 14,39$ | m3 | 34,49 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | KNR 2-21 0218/03 | Mechaniczne rozścielenie spycharką ziemi urodzajnej na terenie płaskim powierzchnia trawników - warstwa 10cm $964,0*0,10 = 96,4$ | m3 | 96,4 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | KNR 2-01 0506/07 | Plantowanie ręczne powierzchni wyniesionych rabat okrągłych w gruncie kategorii I-III powierzchnia wyniesionych okrągłych rabat z bylinami i krzewami $6*12,56*1,06 = 79,88$ | m2 | 79,88 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | KNR 2-21 0202/01 | Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim niezadarnionym w gruncie kategorii III powierzchnia rabat bylinowych $147,3 = 147,3$ | m2 | 147,3 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | KNR 2-21 0207/02 | Orka glebogryzarką przyczepną gruntu kategorii III powierzchnia trawników $964,0/10000 = 0,1$ <i>do normy S zastosowano wsp. 2,0 zgodnie z zał. og. 2.10</i> | ha | 0,1 | 0,00 | 0,00 |
| | | 2. Sadzenie drzew, krzewów i bylin | szt | 3.272,00 | | 0,00 |
| 14 | 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 platanoides "Globosum" 10-12 C43 7 = 7 | szt | 22 | 0,00 | 0,00 |

przedmiar

| PLAC WYZWOLENIA | | przy ul. Tadeusza Kościuszki w Wyszowie | | | | |
|-----------------|---------------------------|--|-----|--------|------------------|---------|
| Nr | Podstawa | Opis | Jm | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
| | | Acer platanoides "Columnare" 10-12 C30 6 = 6 Carpinus betulus "Fastigiata" 6-8 C43 2 = 2 Malus "Ola" 140-160 C10 3 = 3 Prunus serrulata "Amanogawa" 10-12 C43 4 = 4 | | | | |
| 15 | KNR 2-21 0323/05 | Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m z zaprawą dołów (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) | szt | 1 | 0,00 | 0,00 |
| | | Picea abies "Cranstonii" C30 180-200 1 = 1 | | | | |
| 16 | KNR 2-21 0302/04 | Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,3m z całkowitą zaprawą dołów (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) | szt | 1.089 | 0,00 | 0,00 |
| | | Spiraea japonica "Magic Carpet" ("Walbuma") C2 20-25 70 + 7 + 30 + 25 + 52 + 25 + 50 + 25 = 284 Symphoricarpos x chenaultii "Brain de Soleil" C2 20-30 160 = 160 Symphoricarpos x chenaultii "Hancock" C2 20-30 90 + 410 + 145 = 645 | | | | |
| 17 | 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) | szt | 70 | 0,00 | 0,00 |
| | | Cornus alba "Ivory Halo" "Bailhalo" C5 60-80 35 + 35 = 70 | | | | |
| 18 | KNR 2-21 0323/04 analogia | Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,3m z zaprawą dołów ziemią do roślin kwaśnolubnych (koszt robót łącznie z wartością materiału roślinnego) | szt | 225 | 0,00 | 0,00 |
| | | Microbiota decussata C3 30-40 30 + 165 + 30 = 225 | | | | |
| 19 | KNR 2-21 0323/04 | Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,5m z zaprawą dołów ziemią do roślin kwaśnolubnych (koszt robót łącznie z wartością materiału roślinnego) | szt | 930 | 0,00 | 0,00 |
| | | Pinus mugo C10 40-60 225 + 85 + 55 + 110 + 50 + 125 + 45 + 100 + 135 = 930 | | | | |
| 20 | KNR 2-21 0331/05 | Sadzenie krzewów liściastych żywopłotowych w rowach o szerokości do 45cm w gruncie kategorii III z całkowitą zaprawą dołów (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) | szt | 190 | 0,00 | 0,00 |
| | | Berberis thunbergii C3 30-40 55 + 135 = 190 | | | | |
| 21 | KNR 2-21 0414/02 | Obsadzenie rabat bylinami i roślinami okrywowymi w ilości 5szt/m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) | m2 | 147,33 | 0,00 | 0,00 |
| | | Hemerocallis "Frans Hals" C5 22,0 = 22 Hemerocallis "Stella de Oro" C3 12,56*4 + 5,17 + 7,31 + 10,86 + 8,56 + 8,02 + 4,98 = 95,14 Nepeta "Six Hills Giant" C2 12,56*2 = 25,12 Stachys lanata C3 3,22 + 1,85 = 5,07 <i>do normy R zastosowano wsp. 1,25</i> | | | | |
| 22 | kalk.indywidualna | Wartość materiału roślinnego do nasadzeń - drzewa i krzewy liściaste (zakup i dostawa) | kpl | 1 | 0,00 | 0,00 |
| | | Acer platanoides "Globosum" 10-12 C43 Acer platanoides "Columnare" 10-12 C30 Carpinus betulus "Fastigiata" 6-8 C43 Malus "Ola" 140-160 C10 Prunus serrulata "Amanogawa" 10-12 C43 Berberis thunbergii C3 30-40 55 + 135=190 Cornus alba "Ivory Halo" "Bailhalo" C5 60-80 35 + 35=70 Spiraea japonica "Magic Carpet" ("Walbuma") C2 20-25 70 + 7 + 30 + 25 + 52 + 25 + 50 + 25=284 Symphoricarpos x chenaultii "Brain de Soleil" C2 20-30 Symphoricarpos x chenaultii "Hancock" C2 20-30 90 + 410 + 145=645 kpl 1 = 1 | | | | |
| 23 | kalk.indywidualna | Wartość materiału roślinnego do nasadzeń - drzewa i krzewy iglaste (zakup i dostawa) | kpl | 1 | 0,00 | 0,00 |
| | | Picea abies "Cranstonii" C30 180-200 Microbiota decussata C3 30-40 30 + 165 + 30=225 Pinus mugo C10 40-60 225 + 85 + 55 + 110 + 50 + 125 + 45 + 100 + 135=930 kpl 1 = 1 | | | | |
| 24 | kalk.indywidualna | Wartość materiału roślinnego do nasadzeń - byliny (zakup i dostawa) | kpl | 1 | 0,00 | 0,00 |

przedmiar

PLAC WYZWOLENIA przy ul. Tadeusza Kościuszki w Wyszowie

| Nr | Podstawa | Opis | Jm | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|----|---------------------------|--|-----|----------|------------------|---------|
| | | Hemerocallis "Frans Hals" C3 Hemerocallis "Stella de Oro" C3 65*4 + 25 + 35 + 50 + 45 + 40 + 25=480 Nepeta "Six Hills Giant" C2 65*2=130 Stachys lanata C3 15 + 10=25 kpl 1 = 1 | | | | |
| | | 3. Mulczowanie powierzchni pod drzewami, krzewami i bylinami | m2 | 946,75 | | 0,00 |
| 25 | KNR 2-21 0209/01 analogia | Ręczne rozrzucenie torfu o grubości warstwy 2cm na terenie płaskim - mulczowanie terenu kompostem z kory drzewnej misy przy drzewach (22+1)*0,7*0,7 = 11,27 powierzchnia żywopłotów 18,7 + 45,2 = 63,9 powierzchnia krzewów liściastych i iglastych (53,24 + 14,29 + 0,85 + 5,75 + 4,56 + 10,32 + 4,58 + 12,56 + 12,56 + 30,68 + 137,49 + 48,45 + 10,76 + 4,8) + (10,23 + 55,4 + 9,96 + 74,55 + 28,43 + 19,49 + 36,88 + 16,21 + 41,74 + 15,44 + 20,28 + 44,75) = 724,25 powierzchnia bylin 147,33 = 147,33 | m2 | 946,75 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | KNR 2-21 0209/02 analogia | Dodatek za dalsze 3cm grubości warstwy torfu ponad 2cm ręcznie rozrzuconego na terenie płaskim - mulczowanie terenu kompostem z kory drzewnej | m2 | 946,75 | 0,00 | 0,00 |
| | | 4. Trawniki | m2 | 964,00 | | 0,00 |
| 27 | KNR 2-21 0403/04 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej z nawożeniem w gruncie kategorii III 964,0/10000 = 0,096 do normy S zastosowano wsp. 2,0 zgodnie z zał. og. 2.10 | ha | 0,096 | 0,00 | 0,00 |
| | | 5. Pielęgnacja zieleni w rocznym okresie gwarancyjnym | m2 | 1.910,75 | | 0,00 |
| 28 | KNR 2-21 0701/04 | Pielęgnacja drzew liściastych form piennych (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Acer platanoides "Globosum" 10-12 C43 7 = 7 Acer platanoides "Columnare" 10-12 C30 6 = 6 Carpinus betulus "Fastigiata" 6-8 C43 2 = 2 Malus "Ola" 140-160 C10 3 = 3 Prunus serrulata "Amanogawa" 10-12 C43 4 = 4 | szt | 22 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | KNR 2-21 0701/05 | Pielęgnacja drzew iglastych (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Picea abies "Cranstonii" C30 180-200 1 = 1 | szt | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | KNR 2-21 0701/01 | Pielęgnacja krzewów liściastych na terenie płaskim (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Cornus alba "Ivory Halo" "Bailhalo" C5 60-80 35 + 35 = 70 Spiraea japonica "Magic Carpet" ("Walbura") C2 20-25 70 + 7 + 30 + 25 + 52 + 25 + 50 + 25 = 284 Symphoricarpos x chenaultii "Brain de Soleil" C2 20-30 160 = 160 Symphoricarpos x chenaultii "Hancock" C2 20-30 90 + 410 + 145 = 645 | szt | 1.159 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | KNR 2-21 0701/05 | Pielęgnacja krzewów iglastych na terenie płaskim (koszt robót łącznie z wartością materiału roślinnego) Microbiota decussata C3 30-40 30 + 165 + 30 = 225 | szt | 225 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | KNR 2-21 0701/02 | Pielęgnacja krzewów żywopłotowych liściastych i iglastych (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Berberis thunbergii C3 30-40 55 + 135 = 190 | szt | 190 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | KNR 2-21 0705/02 analogia | Pielęgnacja bylin w ilości 5szt rośliny na m2 (koszt robót bez wartości materiału roślinnego) Hemerocallis "Frans Hals" C5 22,0 = 22 Hemerocallis "Stella de Oro" C3 12,56*4 + 5,17 + 7,31 + 10,86 + 8,56 + 8,02 + 4,98 = 95,14 Nepeta "Six Hills Giant" C2 12,56*2 = 25,12 Stachys lanata C3 3,22 + 1,85 = 5,07 | m2 | 147,33 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | kalk.indywidualna | Wartość materiału roślinnego do pielęgnacji - drzewa i krzewy liściaste (zakup i dostawa) Acer platanoides "Globosum" 10-12 C43 Acer platanoides "Columnare" 10-12 C30 Carpinus betulus "Fastigiata" 6-8 C43 Malus "Ola" 140-160 C10 Prunus serrulata "Amanogawa" 10-12 C43 Berberis thunbergii C3 30-40 55 + 135=190 | kpl | 1 | 0,00 | 0,00 |

przedmiar

PLAC WYZWOLENIA przy ul. Tadeusza Kościuszki w Wyszkowie

| Nr | Podstawa | Opis | Jm | Ilość | Cena jednostkowa | Wartość |
|-----|-------------------|---|------|-------|------------------|---------|
| | | Cornus alba "Ivory Halo" "Bailhalo" C5 60-80 35 + 35=70 Spiraea japonica "Magic Carpet" ("Walbura") C2 20-25 70 + 7 + 30 + 25 + 52 + 25 + 50 + 25=284 Symphoricarpos x chenaultii "Brain de Soleil" C2 20-30 Symphoricarpos x chenaultii "Hancock" C2 20-30 90 + 410 + 145=645 kpl 1 = 1 | | | | |
| 35 | kalk.indywidualna | Wartość materiału roślinnego do pielęgnacji - drzewa i krzewy iglaste (zakup i dostawa) Picea abies "Cranstonii" C30 180-200 Microbiota decussata C3 30-40 30 + 165 + 30=225 Pinus mugo C10 40-60 225 + 85 + 55 + 110 + 50 + 125 + 45 + 100 + 135=930 kpl 1 = 1 | kpl | 1 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | kalk.indywidualna | Wartość materiału roślinnego do pielęgnacji - byliny (zakup i dostawa) Hemerocallis "Frans Hals" C3 Hemerocallis "Stella de Oro" C3 65*4 + 25 + 35 + 50 + 45 + 40 + 25=480 Nepeta "Six Hills Giant" C2 65*2=130 Stachys lanata C3 15 + 10=25 kpl 1 = 1 | kpl | 1 | 0,00 | 0,00 |
| | | Razem | | | | |
| | | Podatek VAT 0% | | | | 0 |
| | | Ogółem kosztorys | | | | |
| | | 6. SYSTEM NAWADNIANIA | | | | |
| 37. | kalk.indy. | WYKONANIE SYSTEMU NAWADNIANIA | kpl. | 1 | | |
| | | RAZEM | | | | |