

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 1 | KNR-W 2-01 d.1 0225-05 | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III-niwelacja nasypu przy stawie ST D.02.00.01 20.6*10.8 | m ² m ² | | |
| | | | | 222.480 | |
| | | | | RAZEM | 222.480 |
| 2 | KNR-W 2-01 d.1 0221-02 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III ST D.02.00.01 poz.1*1.0 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 222.480 | |
| | | | | RAZEM | 222.480 |
| 3 | KNR-W 2-01 d.1 0221-05 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m ST D.02.00.01 poz.2 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 222.480 | |
| | | | | RAZEM | 222.480 |
| 4 | KNR-W 2-01 d.1 0222-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III-zасыpanie stawu ST D.02.00.01 poz.2 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 222.480 | |
| | | | | RAZEM | 222.480 |
| 5 | KNR-W 2-01 d.1 0228-01 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III ST D.02.00.01 poz.2 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 222.480 | |
| | | | | RAZEM | 222.480 |
| 6 | KNR 2-01 d.1 0510-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm-naprawa istniejącego nasypu ST D-09.00.00 16.4*8.4 | m ² m ² | | |
| | | | | 137.760 | |
| | | | | RAZEM | 137.760 |
| 7 | KNR 2-01 d.1 0510-02 | Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu ST D-09.00.00 Krotność = 2 poz.6 | m ² m ² | | |
| | | | | 137.760 | |
| | | | | RAZEM | 137.760 |
| 2 | | ROZBIÓRKI | | | |
| 8 | KNR 4-04 d.2 0201-06 | Rozebranie murów z kamienia o grub. 30-40 cm na zaprawie cementowej powyżej terenu- frontowe ogrodzenie ST D-01.02.04 2*0.6*0.6*2+2*0.8*0.8*3 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 5.280 | |
| | | | | RAZEM | 5.280 |
| 9 | KNR 4-04 d.2 0102-09 | Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wys.do 9 m na zaprawie cementowej-rozbiórka murku ST D-01.02.04 0.8*0.25*1 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 10 | KNR 2-25 d.2 0307-03 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie ST D-01.02.04 (21*2+11*2)*1.7 | m ² m ² | | |
| | | | | 108.800 | |
| | | | | RAZEM | 108.800 |
| 3 | | WYCINKI | | | |
| 11 | KNR-W 2-01 d.3 0102-01 | Ręczne karczowanie drzew (śr. 10-15 cm)-duże drzewa i siewki ST D-01.02.01 19+23 | szt. szt. | | |
| | | | | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 12 | KNR-W 2-01 d.3 0106-01 | Ręczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) ST D-01.02.01 19+23 | szt. szt. | | |
| | | | | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 13 | KNR-W 2-01 d.3 0109-03 | Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników rzadkich-siewki ST D-01.02.01 0.150 | ha ha | | |
| | | | | 0.150 | |
| | | | | RAZEM | 0.150 |
| 14 | KNR-W 2-01 d.3 0108-06 | Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podsycia ST D-01.02.01 1.11 | ha ha | | |
| | | | | 1.110 | |
| | | | | RAZEM | 1.110 |
| 15 | KNR-W 2-01 d.3 0110-01 | Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km ST D-01.02.01 poz.11*0.06 | mp mp | | |
| | | | | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 16 | KNR-W 2-01 d.3 0111-03 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) ze spalaniem na miejscu ST D-01.02.01 150+1100 | m ² m ² | | |
| | | | | 1250.000 | |
| | | | | RAZEM | 1250.000 |
| 4 | | ŚCIEŻKI, PLACE | | | |
| 17 | KNR 2-31 d.4 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm ST D-04.01.01 (940+120+230+103+240+135)*1.05 | m ² m ² | | |
| | | | | 1856.400 | |
| | | | | RAZEM | 1856.400 |
| 18 | KNR 2-31 d.4 0101-04 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości ST D-04.01.01 | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| | | poz.17 | m ² | 1856.400 | |
| | | | | RAZEM | 1856.400 |
| 19 | KNR 2-01 d.4 0212-05 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km ST D.02.00.01 (poz.17)*0.25 | m ³ m ³ | 464.100 | |
| | | | | RAZEM | 464.100 |
| 20 | KNR 2-01 d.4 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV ST D.02.00.01 Krotność = 10 poz.19 | m ³ m ³ | 464.100 | |
| | | | | RAZEM | 464.100 |
| 21 | KNR 2-31 d.4 0402-03 pod kostke 10x10 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła ST D.08.01.01 103/0.12*0.2*0.2 | m ³ m ³ | 34.333 | |
| | | | | RAZEM | 34.333 |
| 22 | KNR 2-31 d.4 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm ST D-04.04.02 poz.17 | m ² m ² | 1856.400 | |
| | | | | RAZEM | 1856.400 |
| 23 | KNR 2-31 d.4 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. ST D-04.04.02 Krotność = -5 poz.17 | m ² m ² | 1856.400 | |
| | | | | RAZEM | 1856.400 |
| 24 | KNR 2-31 d.4 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz.7 cm-grys dolomitowy 5-31,5mm STD 05.02.01 940*1.05 | m ² m ² | 987.000 | |
| | | | | RAZEM | 987.000 |
| 25 | KNR 2-31 d.4 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.-grys dolomitowy 5-31,5mm ST D D 05.02.01 Krotność = 8 poz.24 | m ² m ² | 987.000 | |
| | | | | RAZEM | 987.000 |
| 26 | NNRNKB d.4 202 1129-02 analogia | Beton zacierany na gładko gr 2cm - krąg taneczny gr 8cm ST B-02.02. 120 | m ² m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 27 | NNRNKB d.4 202 1129-03 analogia | Beton zacierany na gładko zmiana grubości o 1cm - krąg taneczny ST B-02.02. Krotność = 6 poz.26 | m ² m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 28 | KNR 2-31 d.4 0308-03 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grub.5 cm-beton ozdobny wzór kamienia łamanego ST B-02.02. 230 | m ² m ² | 230.000 | |
| | | | | RAZEM | 230.000 |
| 29 | KNR 2-31 d.4 0308-04 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grub. ST B-02.02. Krotność = 3 poz.28 | m ² m ² | 230.000 | |
| | | | | RAZEM | 230.000 |
| 30 | KNR 2-31 d.4 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wzdłuż ogrodzenia ST D.08.02.02 135*1.1 | m ² m ² | 148.500 | |
| | | | | RAZEM | 148.500 |
| 31 | KNR 2-31 d.4 0105-01 analogia | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. - plac zabaw ST D-04.02.01 240*1.05 | m ² m ² | 252.000 | |
| | | | | RAZEM | 252.000 |
| 32 | KNR 2-31 d.4 0105-02 analogia | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. - plac zabaw ST D-04.02.01 Krotność = 47 poz.31 | m ² m ² | 252.000 | |
| | | | | RAZEM | 252.000 |
| 33 | KNR 2-31 d.4 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem ST D.08.01.01 103/0.12 | m m | 858.333 | |
| | | | | RAZEM | 858.333 |
| 5 | | MAŁA ARCHITEKTURA | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|---|------|--------------|----------------|
| 34 | d.5 wycena indywidualna | Plac zabaw ST D-09.00.00 : -zestaw : składający się z :wieża z dachem dwuspadowym z wejściem, wejście z opon, drabinka pozioma(lub pod kątem) huśtawka wahadłowa z drabinką, ślizg wym. ok.6,5 mx4,5 m - piaskownica sześciokątna z bali - dł. boku 2m - pojedynczy bujak drewniany na sprężynie - wymiary 60 cm x 30 cm - huśtawka drewniana typu ważka- podwójna - długość ok. 3m, - karuzela tarczowa o konstrukcji drewnianej - średnica ok. 1,50 Producent np: HYDRO WIELKOPOLSKA tel/fax 061-8132828 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 | d.5 wycena indywidualna | Altana mała ST D-09.00.00 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 | d.5 wycena indywidualna | Altana duża ST D-09.00.00 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | d.5 wycena indywidualna | Stojaki na rowery 4m ST D-09.00.00 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 | d.5 wycena indywidualna | Ławki z oparciem ST D-09.00.00 7 | szt | | |
| | | | szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 39 | d.5 wycena indywidualna | Ławki bez oparcia ST D-09.00.00 3 | szt | | |
| | | | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 40 | d.5 wycena indywidualna | Szachownice obłożone płytami z dolomitu gr. 4cm ST D-09.00.00 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | d.5 wycena indywidualna | Poidelko ST D-09.00.00 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | ZIELEŃ | | | |
| 42 | KNR 2-21 d.6 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dolów śr./głębok. 0.3 m-berberys Thunberga ' Erecta' ST D-09.00.00 450 | szt. | | |
| | | | szt. | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |
| 43 | KNR 2-21 d.6 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dolów śr./głębok. 0.3 m-berberys Thunberga ' Golden Ring' ST D-09.00.00 19+13 | szt. | | |
| | | | szt. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 44 | KNR 2-21 d.6 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dolów śr./głębok. 0.3 m-tawuia van Houtt'a ST D-09.00.00 6 | szt. | | |
| | | | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 45 | KNR 2-21 d.6 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dolów śr./głębok. 0.3 m-berberys Thunberga ' Golden Ring' ST D-09.00.00 19 | szt. | | |
| | | | szt. | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 46 | KNR 2-21 d.6 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dolów śr./głębok. 0.3 m-trzmielina piaskoogonkowa ST D-09.00.00 10 | szt. | | |
| | | | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 47 | KNR 2-21 d.6 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dolów śr./głębok. 0.3 m-winorośl pachnąca ST D-09.00.00 | szt. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 48 | KNR 2-21 d.6 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m lilak pospolity , Mrs Edward Harding'- ST D-09.00.00 | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 49 | KNR 2-21 d.6 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m pięciornik krzewiasty ' Goldstar' ST D-09.00.00 | szt. | | |
| | | 30 | szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 50 | KNR 2-21 d.6 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m lipa drobnolistna ST D-09.00.00 | szt. | | |
| | | 23 | szt. | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 51 | KNR 2-21 d.6 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m aktinidia pstrolistna ST D-09.00.00 | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 52 | KNR 2-21 d.6 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m tawuła gęstokwiatowa ST D-09.00.00 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 53 | KNR 2-21 d.6 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m ST D-09.00.00 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 54 | KNR 2-21 d.6 0302-04 | Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m berberys Thunberga ' Atropurpurea' ST D-09.00.00 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 55 | KNR 2-21 d.6 0401-02 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia ST D-09.00.00 | m ² | | |
| | | 540 | m ² | 540.000 | |
| | | | | RAZEM | 540.000 |