

KOSZTORYS OFERTOWY 244-26-000

CPV: 45212140-9 Obiekty rekreacyjne

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik
62-035 Kórnik
Plac Niepodległości 1

Budowa: Plac zabaw w Dziećmierowie
Obiekt: Plac zabaw
Rodzaj robót: Budowlane
Lokalizacja: Dziećmierowo , gmina Kórnik
Dz. nr ewid. 118/12 , obręb Dziećmierowo , gmina Kórnik

Poziomy cen:

poziom cen robót.
poziom cen robocizny.
stawka robocizny kalkulacyjnej.
dopłata do robocizny %
poziom cen materiałów.
poziom cen sprzętu.
narzuty kosztów pośrednich od R+S.
zysk od R+S+Ko
dopłata / opust od całości. %
podatek VAT %

Wartość robót netto:

Słownie:

Wartość robót brutto:

Słownie:

Kosztorys sporządził:

| DZIAŁ | N A Z W A D Z I A Ł U | ROBOC | MATERIAL | K.ZAKUPU | SPRZĘT | K.OGÓLNE | ZYSK | SYKAL OGÓLEM |
|---|--|-------|----------|----------|--------|----------|-------|-----------------|
| 1.10 | Montaż ławek z oparciem (typu "Kaja") - 2 kpl | | | | | | | |
| 1.11 | Montaż kosza na śmieci (typu "Kubek") - 1 kpl | | | | | | | |
| O G Ó Ł E M | | | | | | | | |
| O G Ó Ł E M N E T T O | | | | | | | | |
| P o d a t e k V A T | | | | | | | | |
| O G Ó Ł E M Z P O D A T K I E M V A T | | | | | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY 244-26-000

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik
62-035 Kórnik
Plac Niepodległości 1

Budowa: Plac zabaw w Dziećmierowie
Obiekt: Plac zabaw
Rodzaj robót: Budowlane
Lokalizacja: Dziećmierowo , gmina Kórnik
Dz. nr ewid. 118/12 , obręb Dziećmierowo , gmina Kórnik

KOSZTORYS 244-26-000

Strona 1

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ | | |
|-----|-----|--|----------------|----------------|-------------|----------------|---|
| | | | | | R | M | S |
| 1 | | Plac zabaw - urządzenia zabawowe wg.dokumentacji lub równoważna , elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane proszkowo , elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych , fundamenty lub kotwy stalowe ocynkowane wg.wytycznych dostawcy urządzeń , strefy bezpieczne wg.dokumentacji (o nawierzchni trawiastej a wskazane urządzenia strefa bezpieczeństwa o nawierzchni z piasku o grub 30 cm na wyłożonej geowłókninie) | | | | | |
| 1.1 | | Strefa bezpieczeństwa o nawierzchni piaszczystej grub 30 cm z wyłożeniem geowłókniną | | | | | |
| 1.1 | 10 | KNR 201-02-05-02-00 STB Roboty ziemne koparko-spycharką w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km - w miejsce składowania wyznaczone przez Inwestora , odległość maksymalna 10 km | | m ³ | 36,17700 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,25000 | | | |
| | | | | | | R | |
| | | Koparko-spycharka | m-godz | 0,11860 | | | |
| | | Samochód wywrotka do 5 Mg | m-godz | 0,25120 | | | |
| | | | | | | S | |
| 1.1 | 20 | KNR 201-02-14-04-00 STB Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami po drogach utwardzonych gruntu kat 3-4 - za 9 km. Krotność=18 | | m ³ | 36,17700 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | |
| | | Samochód wywrotka do 5 Mg | m-godz | 0,27360 | | | |
| | | | | | | S | |
| 1.1 | 30 | 907-01-05-01-00 STB Ułożenie geowłókniny na podłożu gruntowym | | m ² | 132,64900 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,08000 | | | |
| | | | | | | R | |
| | | Geowłóknina | m ² | 1,12000 | | | |
| | | | | | | M | |
| | | Samochód skrzyniowy (1) | m-godz | 0,02000 | | | |
| | | | | | | S | |
| 1.1 | 40 | KNR 223-03-01-04-00 STB Podkład z piasku na gruncie | | m ³ | 36,17700 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 4,00145 | | | |
| | | | | | | R | |
| | | Piaski | m ³ | 1,08000 | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,000 | | | |
| | | | | | | M | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | | | |
|-------|-----|--|----------------|---|---------------|----------------|------------------|--|--|--|
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | | |
| | | | | | T | | | | | |
| Razem | 1.1 | Strefa bezpieczeństwa o nawierzchni piaszczystej grub 30 cm z wyłożeniem geowłókniną | | | | | | | | |
| | | | | | Koszty zakupu | | | | | |
| 1.2 | | Strefa bezpieczeństwa o nawierzchni trawiastej z wyłożeniem darnią | | | | | | | | |
| 1.2 | 10 | KNR 201-02-05-02-00 | STB | Roboty ziemne koparko-spycharką w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km - w miejsce składowania wyznaczone przez Inwestora , odległość maksymalna 10 km | | m ³ | 33,90800 | | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,25000 | | | | | | |
| | | | | | | R | | | | |
| | | Koparko-spycharka | m-godz | 0,11860 | | | | | | |
| | | Samochód wywrotka do 5 Mg | m-godz | 0,25120 | | | | | | |
| | | | | | | S | | | | |
| 1.2 | 20 | KNR 201-02-14-04-00 | STB | Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami po drogach utwardzonych gruntu kat 3-4 - za 9 km. Krotność=18 | | m ³ | 33,90800 | | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | | |
| | | Samochód wywrotka do 5 Mg | m-godz | 0,27360 | | | | | | |
| | | | | | | S | | | | |
| 1.2 | 30 | KNR 221-02-18-01-00 | STB | Rozścielenie humusu na terenie płaskim ręcznie z przerzutem | | m ³ | 25,43100 | | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 1,01230 | | | | | | |
| | | | | | | R | | | | |
| 1.2 | 40 | KNR 221-04-08-01-00 | STB | Trawnik darniowany pełny na terenie płaskim bez nawożenia | | m ² | 169,54000 | | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,80315 | | | | | | |
| | | | | | | R | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,01000 | | | | | | |
| | | Ziemia żyzna | m ³ | 0,00800 | | | | | | |
| | | Darń | m ² | 1,00000 | | | | | | |
| | | | | | | M | | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | | |
| | | | | | | T | | | | |
| Razem | 1.2 | Strefa bezpieczeństwa o nawierzchni trawiastej z wyłożeniem darnią | | | | | | | | |
| | | | | | Koszty zakupu | | | | | |
| 1.3 | | {1} Domek z drabinką i zjeżdżalnią (typu "Alan") - 1 kpl | | | | | | | | |
| 1.3 | 10 | KNR 223-03-08-01-00 | STB | Fundament betonowy V=0,15 m ³ z betonu żwirowego C16/20 (B-20) - zabetonowanie słupów , elementów | | m ³ | 0,47200 | | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 100,72385 | | | | | | |
| | | | | | | R | | | | |
| | | Beton żwirowy C16/20 (B-20) | m ³ | 1,01500 | | | | | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | |
|-------|-----|---|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,000 | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | |
| | | | | | M | |
| | | | | | T | |
| 1.3 | 20 | 223-03-10-11-K.I. STB Dostarczenie , ustawienie i regulacja urządzenia zabawowego - Domek z drabinką i zjeżdżalnią , wymiary zestawu ; szerokość 345 cm , długość 390 cm , wysokość 320 cm , w skład zestawu wchodzi (ślizg h=1.3 m , podest h=1.3 m , balkonik , profilia strażacka , wieża h=1.0 m , trap h=1.0 m , zestaw do gry w kółko i krzyżyk) , konstrukcja z drewna klejonego warstwowo lub stalowa , elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie III , elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo , boki oraz daszki urządzenia wykonane z płyty HDPE , podesty ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej , ślizg z laminatu z żywicy poliestrowej lub wyłożony blachą ze stali nierdzewnej , liny propylenowe z rdzeniem stalowym , zestaw kompletny lub równoważna | | szt | 1,00000 | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 28,00000 | | |
| | | Domek z drabinką i zjeżdżalnią - zestaw kompletny lub równoważna | kmpl | 1,00000 | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,000 | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | |
| | | | | | R | |
| | | | | | M | |
| | | | | | T | |
| Razem | 1.3 | {1} Domek z drabinką i zjeżdżalnią (typu "Alan") - 1 kpl | | | | |
| | | Koszty zakupu | | | | |
| 1.4 | {2} | Huštawka wagowa - 1 kpl | | | | |
| 1.4 | 10 | KNR 223-03-08-02-00 STB Fundament betonowy V=0,30 m ³ z betonu żwirowego C16/20 (B-20) - fundament podpory | | m ³ | 0,20000 | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 66,40115 | | |
| | | Gwoździe budowlane gołe | kg | 0,61000 | | |
| | | Beton żwirowy C16/20 (B-20) | m ³ | 1,01500 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3 | m ³ | 0,02300 | | |
| | | Deski iglaste obrzynane 29-45 mm kl.3 | m ³ | 0,01300 | | |
| | | Drewno na stemple budowlane okrągłe igl. | m ³ | 0,00600 | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,000 | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | |
| | | | | | R | |
| | | | | | M | |
| | | | | | T | |
| 1.4 | 20 | 223-03-10-4-K.I. STB Dostarczenie , ustawienie i regulacja urządzenia zabawowego - Huštawka wagowa , wymiary ; szerokość 300 cm , długość 40 cm , wysokość 50 cm , konstrukcja z drewna klejonego warstwowo lub z profili stalowych , elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie III , elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo , podesty drewniane z drewna klejonego lub z płyty antypoślizgowej HDPE odpornej na wilgoć , odbojniki z opon , zestaw kompletny lub równoważna | | szt | 1,00000 | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 3,00000 | | |
| | | Huštawka wagowa - zestaw kompletny lub równoważna | kmpl | 1,00000 | | |
| | | | | | R | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | |
|-------|-----|--|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,000 | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | |
| | | | | | M | |
| | | | | | T | |
| Razem | 1.4 | {2} Huštawka wagowa - 1 kpl | | | | |
| | | | | Koszty zakupu | | |
| 1.5 | | {3} Huštawka wahadłowa podwójna z drabinką (typu "Dziubek")- 1 kpl | | | | |
| 1.5 | 10 | KNR 223-03-08-01-00 STB Fundament betonowy V=0,15 m ³ z betonu żwirowego C16/20 (B-20) - fundamenty słupów | | m ³ | | 0,27000 |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 100,72385 | | |
| | | Beton żwirowy C16/20 (B-20) | m ³ | 1,01500 | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,000 | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | |
| | | | | | R | |
| | | | | | M | |
| | | | | | T | |
| 1.5 | 20 | 223-03-10-3-K.I. STB Dostarczenie , ustawienie i regulacja urządzenia zabawowego - Huštawka wahadłowa podwójna z drabinką , wymiary ; 392x200 cm , wysokość 225 cm) , konstrukcja do wyboru ; z drewna klejonego warstwowo , z drewna litego okrągłego lub stalowa , elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV , elementy stalowe malowane proszkowo , siedziska zawieszane na łańcuchu technicznym kalibrowanym , w zestawie drabinka krzyżakowa , siedziska do wyboru , zestaw kompletny lub równoważna | | szt | | 1,00000 |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 10,00000 | | |
| | | Huštawka wahadłowa podwójna z drabinką - zestaw kompletny lub równoważna | kpl | 1,00000 | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,000 | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | |
| | | | | | R | |
| | | | | | M | |
| | | | | | T | |
| Razem | 1.5 | {3} Huštawka wahadłowa podwójna z drabinką (typu "Dziubek")- 1 kpl | | | | |
| | | | | Koszty zakupu | | |
| 1.6 | | {4} Huštawka wahadłowa "Gniazdo" - 1 kpl | | | | |
| 1.6 | 10 | KNR 223-03-08-01-00 STB Fundament betonowy V=0,15 m ³ z betonu żwirowego C16/20 (B-20) - fundamenty słupów | | m ³ | | 0,18000 |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 100,72385 | | |
| | | Beton żwirowy C16/20 (B-20) | m ³ | 1,01500 | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,000 | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | |
| | | | | | R | |
| | | | | | M | |
| | | | | | T | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ | | |
|-------|-----|---|----------------|--------------|-------------|----------------|-------|
| | | | | | R | M | S |
| 1.6 | 20 | 223-03-10-7-K.I. STB Dostarczenie , ustawienie i regulacja urządzenia zabawowego - Huśtawka wahadłowa "Gniazdo" , wymiary ; szerokość 240 cm , długość 200 cm , wysokość 225 cm , konstrukcja wykonana z drewna klejonego warstwowo lub z profili stalowych , elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie III , elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo , siedzisko zawieszane na łańcuchu technicznym kalibrowanym ze stali nierdzewnej , huśtawka wyposażona w siedzisko typu orle gniazdo , zestaw kompletny lub równoważna | szt | 1,00000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 10,00000 | | | |
| | | Huśtawka wahadłowa "Gniazdo" - zestaw kompletny lub równoważna | kmpl | 1,00000 | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,000 | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | |
| | | | | | R | | |
| | | | | | M | | |
| | | | | | T | | |
| Razem | 1.6 | {4} Huśtawka wahadłowa "Gniazdo" - 1 kpl | | | | | |
| | | Koszty zakupu | | | | | |
| 1.7 | | {5} Bujak pojedynczy (np. Kogut , Miś , Żyrafa , Konik , Motyl) - 2 kpl | | | | | |
| 1.7 | 10 | KNR 223-03-08-01-00 STB Fundament betonowy V=0,15 m ³ z betonu żwirowego C16/20 (B-20) | m ³ | 0,19200 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 100,72385 | | | |
| | | Beton żwirowy C16/20 (B-20) | m ³ | 1,01500 | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,000 | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | |
| | | | | | R | | |
| | | | | | M | | |
| | | | | | T | | |
| 1.7 | 20 | 223-03-10-10-K.I. STB Dostarczenie , ustawienie i regulacja urządzenia zabawowego - Bujak pojedynczy , wykonany z płyty HDPE odpornej na wilgoć , , elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie III , elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo , zestaw kompletny lub równoważna | szt | 2,00000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 3,00000 | | | |
| | | Bujak pojedynczy - zestaw kompletny lub równoważna | kmpl | 1,00000 | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,000 | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | |
| | | | | | R | | |
| | | | | | M | | |
| | | | | | T | | |
| Razem | 1.7 | {5} Bujak pojedynczy (np. Kogut , Miś , Żyrafa , Konik , Motyl) - 2 kpl | | | | | |
| | | Koszty zakupu | | | | | |
| 1.8 | | {6} Karuzela (typu "Fester karuzela klasyczna - krzyżak") - 1 kpl | | | | | |
| 1.8 | 10 | KNR 223-03-08-02-00 STB Fundament betonowy V=0,30 m ³ z betonu żwirowego C16/20 (B-20) - fundament podpory | m ³ | 0,20000 | | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | | |
|-------|------|---|----------------|--------------|---------------|----------------|------------------|-------|---------------|
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | T | | | |
| Razem | 1.9 | {7} Bujak podwójny (typu "Traktor") - 1 kpl | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Koszty zakupu |
| | | | | | | | | | |
| 1.10 | | Montaż ławek z oparciem (typu "Kaja") - 2 kpl | | | | | | | |
| 1.10 | 10 | KNR 223-03-08-01-00 STB Fundament betonowy V=0,15 m ³ z betonu żwirowego C16/20 (B-20) | | | | m ³ | 0,28800 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 100,72385 | | | | | |
| | | | | | | | R | | |
| | | Gwoździe budowlane gołe | kg | 0,61000 | | | | | |
| | | Beton żwirowy C16/20 (B-20) | m ³ | 1,01500 | | | | | |
| | | Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.3 | m ³ | 0,02300 | | | | | |
| | | Deski iglaste obrzynane 29-45 mm kl.3 | m ³ | 0,01300 | | | | | |
| | | Drewno na stemple budowlane okrągłe igl. | m ³ | 0,00600 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,000 | | | | | |
| | | | | | | | M | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | | T | | |
| 1.10 | 20 | KNR 202-12-19-05-01 STB Dostarczenie i montaż ławki z oparciem typu "Kaja", wymiary ; szerokość 62 cm , długość 180 cm , wysokość 75 cm , elementy konstrukcyjne wykonane z profili stalowych , elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV , elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo , zestaw kompletny lub równoważna | | | | szt | 2,00000 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 3,14720 | | | | | |
| | | | | | | | R | | |
| | | Kotwy śrubowe OC | szt | 4,00000 | | | | | |
| | | Ławka z oparciem - zestaw kompletny lub równoważna | szt | 1,00000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | | M | | |
| | | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | |
| | | | | | | | T | | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,01890 | | | | | |
| | | | | | | | S | | |
| Razem | 1.10 | Montaż ławek z oparciem (typu "Kaja") - 2 kpl | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Koszty zakupu |
| | | | | | | | | | |
| 1.11 | | Montaż kosza na śmieci (typu "Kubek") - 1 kpl | | | | | | | |
| 1.11 | 10 | 223-03-10-31-K.I. STB Dostarczenie i ustawienie kosza na śmieci typu "Kubek", kosz na śmieci z bali , wymiary ; 55x55 cm , wysokość 60 cm) , zestaw kompletny lub równoważna | | | | szt | 1,00000 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 1,00000 | | | | | |
| | | | | | | | R | | |
| | | Kosz na śmieci - zestaw kompletny lub równoważna | szt | 1,00000 | | | | | |
| | | Materiały pomocnicze | %M | 1,500 | | | | | |
| | | | | | | | M | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | | |
|---------------------|----------------------------|---|--------------|-----------------------------|----------------|-------|------------------|-------|-------|
| <i>Nazwa Środka</i> | | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | | |
| | Koszty zakupu i transportu | % | | | | | | | |
| | | | | | T | | | | |
| Razem | 1.11 | Montaż kosza na śmieci (typu "Kubek") - 1 kpl | | | | | | | |
| | | | | Koszty zakupu | | | | | |
| | | | | Razem K. Bezpośrednie | | | | | |
| | | | | Koszty zakupu | | | | | |
| | | | | Koszty Pośrednie | | | | | |
| | | | | Zysk | | | | | |
| | | | | OGÓLEM KOSZTORYS 244-26-000 | | | | | |