
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie wiaty śmietnikowej
ADRES INWESTYCJI: 33-100 Tarnów ul. Zakątna dz. nr 27/1
NAZWA INWESTORA: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o
ADRES INWESTORA: 33-100 Tarnów ul. Waryńskiego 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Dawid Ból

DATA OPRACOWANIA: 09.11.2021

Stawka roboczogodziny 0,00 zł

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: 0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
09.11.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|---|------|---------|---------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe, ziemne i przygotowawcze | | | |
| 1 | | Rozebranie istniejącego ogrodzenia, chodników oraz istniejącej wiaty wraz z wywozem z placu budowy i utylizacją materiałów z rozbiórki | kpl | | |
| d.1 | | | | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m3 | | |
| d.1 | | | | | |
| | | 12,97 | m3 | 12,970 | |
| | | | | RAZEM | 12,970 |
| 3 | KNR 2-01 0205-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| d.1 | | | | | |
| | | 12,97 | m3 | 12,970 | |
| | | | | RAZEM | 12,970 |
| 4 | KNR 4-01 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km- dodatek za kolejne 9 km Krotność = 9 | m3 | | |
| d.1 | | | | | |
| | | 12,97 | m3 | 12,970 | |
| | | | | RAZEM | 12,970 |
| 2 | | Wiata | | | |
| 5 | KNR 2-28 0501-04 | Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 10 cm- podsypka żwirowa | m2 | | |
| d.2 | | | | | |
| | | 35,7 | m2 | 35,700 | |
| | | | | RAZEM | 35,700 |
| 6 | KNR 2-28 0501-04 | Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 10 cm- kliniec kamienny | m2 | | |
| d.2 | | | | | |
| | | 35,7 | m2 | 35,700 | |
| | | | | RAZEM | 35,700 |
| 7 | KNR-W 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym- warstwa chudego betonu gr 10 cm | m3 | | |
| d.2 | | | | | |
| | | 3,57 | m3 | 3,570 | |
| | | | | RAZEM | 3,570 |
| 8 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe | m2 | | |
| d.2 | | | | | |
| | | 28,83 | m2 | 28,830 | |
| | | | | RAZEM | 28,830 |
| 9 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu- płyta fundamentowa gr 15 cm | m3 | | |
| d.2 | | | | | |
| | | 4,324 | m3 | 4,324 | |
| | | | | RAZEM | 4,324 |
| 10 | KNR-W 2-02 0259-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm | t | | |
| d.2 | | | | | |
| | | 0,134 | t | 0,134 | |
| | | | | RAZEM | 0,134 |
| 11 | KNR-W 2-05 1005-01 analogia | Montaż konstrukcji stalowych, Rura RK 100x4 | t | | |
| d.2 | | | | | |
| | | 0,628 | t | 0,628 | |
| | | | | RAZEM | 0,628 |
| 12 | KNR-W 2-05 1005-01 analogia | Montaż konstrukcji stalowych, Rura RP 100x20x1,5 | t | | |
| d.2 | | | | | |
| | | 0,257 | t | 0,257 | |
| | | | | RAZEM | 0,257 |
| 13 | KNR-W 2-05 1005-01 analogia | Montaż konstrukcji stalowych, Rura RP 80x40x4 | t | | |
| d.2 | | | | | |
| | | 0,456 | t | 0,456 | |
| | | | | RAZEM | 0,456 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| 14 d.2 | KNR-W 2-05 1003-03 analogia | Montaż Paneli z blachy- Blacha 8x120 | kg | | |
| | | 22,40 | kg | 22,400 | |
| | | | | RAZEM | 22,400 |
| 15 d.2 | KNR-W 2-05 1003-03 analogia | Montaż Paneli z blachy- Blacha 6x60 | kg | | |
| | | 6,4 | kg | 6,400 | |
| | | | | RAZEM | 6,400 |
| 16 d.2 | KNR-W 2-05 1003-03 analogia | Montaż Paneli z blachy- Blacha 5x60 | kg | | |
| | | 50,6 | kg | 50,600 | |
| | | | | RAZEM | 50,600 |
| 17 d.2 | KNR-W 2-02 0604-03 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - izolacja pozioma pod wypełnienie murem ceglanym szerokości 20 cm | m2 | | |
| | | 4,66 | m2 | 4,660 | |
| | | | | RAZEM | 4,660 |
| 18 d.2 | KNR-W 2-02 0126-02 analogia | wypełnienie konstrukcji murem ceglanym gr 12 cm- cegła historyczna | m2 | | |
| | | 39,61 | m2 | 39,610 | |
| | | | | RAZEM | 39,610 |
| 19 d.2 | KNR-W 2-02 0126-02 analogia | ścianka działowa wewnątrz wiaty | m2 | | |
| | | 4,21 | m2 | 4,210 | |
| | | | | RAZEM | 4,210 |
| 20 d.2 | KNR 2-02 0262-01 analogia | wieniec na murze wypełniającym 0,12x0,12 m | m3 | | |
| | | 0,335 | m3 | 0,335 | |
| | | | | RAZEM | 0,335 |
| 21 d.2 | KNR-W 2-02 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- obróbka blacharska wieńca | m2 | | |
| | | 5,59 | m2 | 5,590 | |
| | | | | RAZEM | 5,590 |
| 22 d.2 | KNR-W 2-05 1005-01 analogia | Montaż konstrukcji stalowych, Płatwie 80x40x3- konstrukcja dachu | t | | |
| | | 0,524 | t | 0,524 | |
| | | | | RAZEM | 0,524 |
| 23 d.2 | KNR-W 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej- zaimpregnowane | m2 | | |
| | | 34,35 | m2 | 34,350 | |
| | | | | RAZEM | 34,350 |
| 24 d.2 | KNR-W 2-02 0606-01 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - folia paraizolacyjna pod pokrycie dachowe | m2 | | |
| | | 34,35 | m2 | 34,350 | |
| | | | | RAZEM | 34,350 |
| 25 d.2 | KNR-W 2-02 0511-01 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną | m2 | | |
| | | 34,35 | m2 | 34,350 | |
| | | | | RAZEM | 34,350 |
| 26 d.2 | KNR-W 2-02 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej | m2 | | |
| | | 6,63 | m2 | 6,630 | |
| | | | | RAZEM | 6,630 |
| 27 d.2 | NNRNKB 202 0548-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm łączone na zakładkę - montaż rynien | m | | |
| | | 10,52 | m | 10,520 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------------|--|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 10,520 |
| 28 | NNRNKB d.2 202 0550-02 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 80 mm | m | | |
| | | 2,4 | m | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 29 | KNR-W 2-02 d.2 1116-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm- posadzka cementowa wewnątrz wiaty | m2 | | |
| | | 28,83 | m2 | 28,830 | |
| | | | | RAZEM | 28,830 |
| 3 | | Chodniki i dojścia, roboty wykończeniowe | | | |
| 30 | KNR 2-31 d.3 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | | |
| | | 35 | m2 | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 31 | KNR 2-31 d.3 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości dodatek za kolejne 20 cm głębokości Krotność = 4 | m2 | | |
| | | 35 | m2 | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 32 | KNR 4-01 d.3 0108-01 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II | m3 | | |
| | | 14 | m3 | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 33 | KNR 4-01 d.3 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km- dodatek za 10 km wywozu Krotność = 9 | m3 | | |
| | | 14 | m3 | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 34 | KNR 2-31 d.3 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II | m2 | | |
| | | 35 | m2 | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 35 | KNR 2-31 d.3 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 35 | m2 | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 36 | KNR 2-31 d.3 0109-01 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m2 | | |
| | | 35 | m2 | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 37 | KNR 2-31 d.3 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 35 | m | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 38 | KNR 2-31 d.3 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 35 | m2 | 35,000 | |
| | | | | RAZEM | 35,000 |
| 39 | KNR 2-01 d.3 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III | m2 | | |
| | | 70 | m2 | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 40 | analiza d.3 indywidualna | zakup, dostawa i montaż 4 szt lamp solarnych zewnętrznych z czujnikiem ruchu | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 41 | analiza d.3 indywidualna | dostawa i wykonanie 60 szt kluczy do wiaty dla użytkowników | szt | | |
| | | 60 | szt | 60,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|---------------|
| | | | | RAZEM | 60,000 |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|--|------|-------------|-------------|---|------|------|
| KOSZTORYS: | | | | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe, ziemne i przygotowawcze | | | | | | |
| 1 d.1 | | Rozebranie istniejącego ogrodzenia, chodników oraz istniejącej wiaty wraz z wywozem z placu budowy i utylizacją materiałów z rozbiórki | kpl | 1,000 | 0,000 | | | |
| | | przedmiar = 1,000 kpl | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym | m3 | 12,970 | 0,000 | | | |
| | | przedmiar = 12,970 m3 | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna $0,0559 * 0,955 = 0,053385$ r-g/m3 | r-g | 0,6924 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 3951300 | -- M -- słupki drewniane iglaste śr.70mm 0,00002 m3/m3 | m3 | 0,0003 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0205-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km | m3 | 12,970 | 0,000 | | | |
| | | przedmiar = 12,970 m3 | | | | | | |
| 1* | 999 | -- R -- robocizna 0,2314 r-g/m3 | r-g | 3,0013 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 11111 | -- S -- koparko-spycharka 0.15 m3 0,0969 m-g/m3 | m-g | 1,2568 | 0,000 | | | 0,00 |
| 3* | 39811 | samochód samowładowczy 5 t 0,2262 m-g/m3 | m-g | 2,9338 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km- dodatek za kolejne 9 km Krotność = 9 | m3 | 12,970 | 0,000 | | | |
| | | przedmiar = 12,970 m3 | | | | | | |
| 1* | 39521 | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0,03 * 9 = 0,27$ m-g/m3 | m-g | 3,5019 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | | | Roboty rozbiórkowe, ziemne i przygotowawcze | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|---|
| 2 | | Wiata | | | | | | |
| 5 d.2 | KNR 2-28 0501-04 | Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 10 cm- podsypka żwirowa | m2 | 35,700 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 35,700 m2 -- R -- robocizna 0,245 r-g/m2 -- M -- | r-g | 8,7465 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1602299 | pospółka do nawierzchni drogowych 0,1952 t/m2 | t | 6,9686 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 6 d.2 | KNR 2-28 0501-04 | Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 10 cm- kliniec kamienny | m2 | 35,700 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 35,700 m2 -- R -- robocizna 0,245 r-g/m2 -- M -- | r-g | 8,7465 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1602699 | kliniec kamienny 0,122 m3/m2 | m3 | 4,3554 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 2,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 7 d.2 | KNR-W 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym- warstwa chudego betonu gr 10 cm | m3 | 3,570 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 3,570 m3 -- R -- robocizna 5,26 r-g/m3 -- M -- | r-g | 18,7782 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 2370699 | beton chudy B-10 1,03 m3/m3 | m3 | 3,6771 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 8 d.2 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe | m2 | 28,830 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 28,830 m2 -- R -- robocizna 0,36 r-g/m2 -- M -- | r-g | 10,3788 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1560311 | folia polietylenowa gr. 0,2 mm 1,2 m2/m2 | m2 | 34,5960 | 0,000 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 34000 | wyciąg 0,0112 m-g/m2 | m-g | 0,3229 | 0,000 | | | 0,00 |
| 5* | 39000 | środek transportowy 0,0068 m-g/m2 | m-g | 0,1960 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 9 d.2 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu- płyta fundamentowa gr 15 cm | m3 | 4,324 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,324 m3 -- R -- robocizna 0,4467 r-g/m3 -- M -- | r-g | 1,9315 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 2370699 | beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 1,015 m3/m3 | m3 | 4,3889 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 2600699 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,002 m3/m3 | m3 | 0,0086 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 2600622 | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0,001 m3/m3 | m3 | 0,0043 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,02 kg/m3 | kg | 0,0865 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | 39599 | środek transportowy 0,01 m-g/m3 | m-g | 0,0432 | 0,000 | | | 0,00 |
| 8* | 44141 | pompa do betonu na samochodzie 0,06 m-g/m3 | m-g | 0,2594 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 10 d.2 | KNR-W 2-02 0259-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm | t | 0,134 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,134 t -- R -- robocizna 35,7 r-g/t -- M -- | r-g | 4,7838 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1101300 | pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie śr 6 mm 1002 kg/t | kg | 134,2680 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 71250 | prościana do prętów 3,6 m-g/t | m-g | 0,4824 | 0,000 | | | 0,00 |
| 5* | 71230 | nożyce do prętów 4,75 m-g/t | m-g | 0,6365 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | 71210 | gietarka do prętów 4,03 m-g/t | m-g | 0,5400 | 0,000 | | | 0,00 |
| 7* | 34000 | wyciąg 0,72 m-g/t | m-g | 0,0965 | 0,000 | | | 0,00 |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 8* | 39000 | środek transportowy 1,3 m-g/t | m-g | 0,1742 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 11 d.2 | KNR-W 2-05 1005-01 analogia | Montaż konstrukcji stalowych, Rura RK 100x4 | t | 0,628 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,628 t -- R -- robocizna 96,19 r-g/t -- M -- | r-g | 60,4073 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | Rura RK 100x4 zabezpieczona powłoka antykorozyjną 1,01 t/t -- S -- | t | 0,6343 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 31100 | żuraw samochodowy 1,2 m-g/t | m-g | 0,7536 | 0,000 | | | 0,00 |
| 4* | 39100 | ciągnik kołowy 1,92 m-g/t | m-g | 1,2058 | 0,000 | | | 0,00 |
| 5* | 39610 | przyczepa skrzyniowa 1,92 m-g/t | m-g | 1,2058 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | 72100 | spawarka 24,05 m-g/t | m-g | 15,1034 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 12 d.2 | KNR-W 2-05 1005-01 analogia | Montaż konstrukcji stalowych, Rura RP 100x20x1,5 | t | 0,257 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,257 t -- R -- robocizna 96,19 r-g/t -- M -- | r-g | 24,7208 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | Rura RP 100x20x1,5 zabezpieczona powłoka antykorozyjną 1,01 t/t -- S -- | t | 0,2596 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 31100 | żuraw samochodowy 1,2 m-g/t | m-g | 0,3084 | 0,000 | | | 0,00 |
| 4* | 39100 | ciągnik kołowy 1,92 m-g/t | m-g | 0,4934 | 0,000 | | | 0,00 |
| 5* | 39610 | przyczepa skrzyniowa 1,92 m-g/t | m-g | 0,4934 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | 72100 | spawarka 24,05 m-g/t | m-g | 6,1809 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 13 d.2 | KNR-W 2-05 1005-01 analogia | Montaż konstrukcji stalowych, Rura RP 80x40x4 | t | 0,456 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,456 t -- R -- robocizna 96,19 r-g/t -- M -- | r-g | 43,8626 | 0,000 | 0,00 | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 2* | | Rura RP 80x40x4 zabezpieczona powłoką antykorozyjną 1,01 t/t -- S -- | t | 0,4606 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 31100 | żuraw samochodowy 1,2 m-g/t | m-g | 0,5472 | 0,000 | | | 0,00 |
| 4* | 39100 | ciągnik kołowy 1,92 m-g/t | m-g | 0,8755 | 0,000 | | | 0,00 |
| 5* | 39610 | przyczepa skrzyniowa 1,92 m-g/t | m-g | 0,8755 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | 72100 | spawarka 24,05 m-g/t | m-g | 10,9668 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 14 d.2 | KNR-W 2-05 1003-03 analogia | Montaż Paneli z blachy- Blacha 8x120 | kg | 22,400 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 22,400 kg -- R -- robocizna 0,2519 r-g/kg -- M -- | r-g | 5,6426 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | Blacha 8x120 1,01 kg/kg -- S -- | kg | 22,6240 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 31100 | żuraw samochodowy 0,0038 m-g/kg | m-g | 0,0851 | 0,000 | | | 0,00 |
| 4* | 39100 | ciągnik kołowy 0,0063 m-g/kg | m-g | 0,1411 | 0,000 | | | 0,00 |
| 5* | 39610 | przyczepa skrzyniowa 0,0063 m-g/kg | m-g | 0,1411 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | 48411 | mechaniczny pomost roboczy 600/35 0,126 m-g/kg | m-g | 2,8224 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 15 d.2 | KNR-W 2-05 1003-03 analogia | Montaż Paneli z blachy- Blacha 6x60 | kg | 6,400 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 6,400 kg -- R -- robocizna 0,2519 r-g/kg -- M -- | r-g | 1,6122 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | Blacha 6x60 1,01 kg/kg -- S -- | kg | 6,4640 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 31100 | żuraw samochodowy 0,0038 m-g/kg | m-g | 0,0243 | 0,000 | | | 0,00 |
| 4* | 39100 | ciągnik kołowy 0,0063 m-g/kg | m-g | 0,0403 | 0,000 | | | 0,00 |
| 5* | 39610 | przyczepa skrzyniowa 0,0063 m-g/kg | m-g | 0,0403 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | 48411 | mechaniczny pomost roboczy 600/35 0,126 m-g/kg | m-g | 0,8064 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 16 d.2 | KNR-W 2-05 1003-03 analogia | Montaż Paneli z blachy- Blacha 5x60 | kg | 50,600 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 50,600 kg -- R -- robocizna 0,2519 r-g/kg | r-g | 12,7461 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Blacha 5x60 1,01 kg/kg | kg | 51,1060 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 31100 | -- S -- żuraw samochodowy 0,0038 m-g/kg | m-g | 0,1923 | 0,000 | | | 0,00 |
| 4* | 39100 | ciągnik kołowy 0,0063 m-g/kg | m-g | 0,3188 | 0,000 | | | 0,00 |
| 5* | 39610 | przyczepa skrzyniowa 0,0063 m-g/kg | m-g | 0,3188 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | 48411 | mechaniczny pomost roboczy 600/35 0,126 m-g/kg | m-g | 6,3756 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 17 d.2 | KNR-W 2-02 0604-03 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - izolacja pozioma pod wypełnienie murem ceglany szerokości 20 cm | m2 | 4,660 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,660 m2 -- R -- robocizna 0,295 r-g/m2 | r-g | 1,3747 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 2301500 | -- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0,3 kg/m2 | kg | 1,3980 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 2300100 | lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1,6 kg/m2 | kg | 7,4560 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 2302099 | papa asfaltowa izolacyjna 1,15 m2/m2 | m2 | 5,3590 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | 34000 | -- S -- wyciąg 0,0098 m-g/m2 | m-g | 0,0457 | 0,000 | | | 0,00 |
| 7* | 39000 | środek transportowy 0,0077 m-g/m2 | m-g | 0,0359 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 18 d.2 | KNR-W 2-02 0126-02 analogia | wypełnienie konstrukcji murem ceglany gr 12 cm- cegła historyczna | m2 | 39,610 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 39,610 m2 -- R -- robocizna 1,41 r-g/m2 | r-g | 55,8501 | 0,000 | 0,00 | | |
| | | -- M -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 2* | 1800199 | cegła budowlana pełna historyczna oczyszczona 48,1 szt./m2 | szt. | 1 905,2410 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 2380899 | zaprawa 0,03 m3/m2 | m3 | 1,1883 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 34000 | wyciąg 0,16 m-g/m2 | m-g | 6,3376 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 19 d.2 | KNR-W 2-02 0126-02 analogia | ścianka działowa wewnątrz wiaty | m2 | 4,210 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 4,210 m2 -- R -- robocizna 1,41 r-g/m2 -- M -- | r-g | 5,9361 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1800199 | cegła budowlana pełna historyczna oczyszczona 48,1 szt./m2 | szt. | 202,5010 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 2380899 | zaprawa 0,03 m3/m2 | m3 | 0,1263 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 34000 | wyciąg 0,16 m-g/m2 | m-g | 0,6736 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 20 d.2 | KNR 2-02 0262-01 analogia | wieniec na murze wypełniającym 0,12x0,12 m | m3 | 0,335 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,335 m3 -- R -- robocizna 13,3184 r-g/m3 -- M -- | r-g | 4,4617 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 2370699 | beton B-25 1,02 m3/m3 | m3 | 0,3417 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 2600622 | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0,0023 m3/m3 | m3 | 0,0008 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 2600106 | bale iglaste obrzynane kl.II 0,0026 m3/m3 | m3 | 0,0009 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,1705 kg/m3 | kg | 0,0571 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | 5031347 | rury stalowe śr. 48.3x3.6 mm 0,846 m/m3 | m | 0,2834 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 8* | 47611 | deskowanie drobnowymiarowe U-Form 3,7754 m-g/m3 | m-g | 1,2648 | 0,000 | | | 0,00 |
| 9* | 32100 | żuraw wieżowy 0,7899 m-g/m3 | m-g | 0,2646 | 0,000 | | | 0,00 |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 10* | 39100 | ciągnik kołowy 0,385 m-g/m3 | m-g | 0,1290 | 0,000 | | | 0,00 |
| 11* | 39611 | przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0,385 m-g/m3 | m-g | 0,1290 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 21 d.2 | KNR-W 2-02 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- obróbka blacharska wieńca | m2 | 5,590 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 5,590 m2 -- R -- robocizna 2,31 r-g/m2 -- M -- | r-g | 12,9129 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1120401 | blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm 5,01 kg/m2 | kg | 28,0059 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 1200250 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0,028 kg/m2 | kg | 0,1565 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 8990499 | kołki rozporowe plastikowe 8,1 szt./m2 | szt. | 45,2790 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | 39000 | środek transportowy 0,0069 m-g/m2 | m-g | 0,0386 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 22 d.2 | KNR-W 2-05 1005-01 analogia | Montaż konstrukcji stalowych, Płatwie 80x40x3- konstrukcja dachu | t | 0,524 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 0,524 t -- R -- robocizna 96,19 r-g/t -- M -- | r-g | 50,4036 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | | płatw 80x40x3 zabezpieczona powłoka antykorozyjną 1,01 t/t -- S -- | t | 0,5292 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 31100 | żuraw samochodowy 1,2 m-g/t | m-g | 0,6288 | 0,000 | | | 0,00 |
| 4* | 39100 | ciągnik kołowy 1,92 m-g/t | m-g | 1,0061 | 0,000 | | | 0,00 |
| 5* | 39610 | przyczepa skrzyniowa 1,92 m-g/t | m-g | 1,0061 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | 72100 | spawarka 24,05 m-g/t | m-g | 12,6022 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 23 d.2 | KNR-W 2-02 0410-01 | Deskowanie połączeń dachowych z tarcicy nasyconej- zaimpregnowane | m2 | 34,350 | 0,000 | | | |
| | | przedmiar = 34,350 m2 -- R -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 1* | 999 | robocizna 0,31 r-g/m2 -- M -- | r-g | 10,6485 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 2640611 | deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II zaipregnowane 0,028 m3/m2 | m3 | 0,9618 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,08 kg/m2 | kg | 2,7480 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 34000 | wyciąg 0,01 m-g/m2 | m-g | 0,3435 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | 39000 | środek transportowy 0,03 m-g/m2 | m-g | 1,0305 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 24 d.2 | KNR-W 2-02 0606-01 analogia | izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - folia paraizolacyjna pod pokrycie dachowe | m2 | 34,350 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 34,350 m2 -- R -- robocizna 0,36 r-g/m2 -- M -- | r-g | 12,3660 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1560311 | folia paraizolacyjna 1,2 m2/m2 | m2 | 41,2200 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 34000 | wyciąg 0,0112 m-g/m2 | m-g | 0,3847 | 0,000 | | | 0,00 |
| 5* | 39000 | środek transportowy 0,0068 m-g/m2 | m-g | 0,2336 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 25 d.2 | KNR-W 2-02 0511-01 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną | m2 | 34,350 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 34,350 m2 -- R -- robocizna 0,382 r-g/m2 -- M -- | r-g | 13,1217 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1357026 | plyty dachowe szer. 1,08 m 1,12 m2/m2 | m2 | 38,4720 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 1346399 | wkręty samogwintujące 3.5x38 mm 5,5 szt./m2 | szt. | 188,9250 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 34000 | wyciąg 0,0144 m-g/m2 | m-g | 0,4946 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | 39000 | środek transportowy 0,0025 m-g/m2 | m-g | 0,0859 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 26 d.2 | KNR-W 2-02 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej | m2 | 6,630 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 6,630 m2 -- R -- robocizna 2,31 r-g/m2 -- M -- | r-g | 15,3153 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1120401 | blacha stalowa 5,01 kg/m2 | kg | 33,2163 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 8990499 | kołki rozporowe plastikowe 8,1 szt./m2 | szt. | 53,7030 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 39000 | środek transportowy 0,0069 m-g/m2 | m-g | 0,0457 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 27 d.2 | NNRNKB 202 0548-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm łączone na zakładkę - montaż rynien | m | 10,520 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 10,520 m -- R -- robocizna 0,2774 r-g/m -- M -- | r-g | 2,9182 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1565199 | ryzny dachowe z PVC śr. 100 mm 1,02 m/m | m | 10,7304 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 202x067 | uchwyty rynnowe 100 mm 2 szt/m | szt. | 21,0400 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 202x068 | złączki rynnowe 0,25 m/m | m | 2,6300 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | 39599 | środek transportowy 0,0005 m-g/m | m-g | 0,0053 | 0,000 | | | 0,00 |
| 7* | 34000 | wyciąg 0,0003 m-g/m | m-g | 0,0032 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 28 d.2 | NNRNKB 202 0550-02 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 80 mm | m | 2,400 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 2,400 m -- R -- robocizna 0,3527 r-g/m -- M -- | r-g | 0,8465 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1565299 | rury spustowe okrągłe z PVC średnica 80 mm 1,01 m/m | m | 2,4240 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 202x076 | uchwyty do rur spustowych 80 mm 0,5 szt/m | szt. | 1,2000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 202x077 | złączki 0,24 szt./m | szt. | 0,5760 | 0,000 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|-----------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | 39599 | środek transportowy 0,0007 m-g/m | m-g | 0,0017 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 29 d.2 | KNR-W 2-02 1116-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm- posadzka cementowa wewnątrz wiaty | m2 | 28,830 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 28,830 m2 -- R -- robocizna 1,11 r-g/m2 -- M -- | r-g | 32,0013 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 2380824 | zaprawa cementowa M 12 0,0272 m3/m2 | m3 | 0,7842 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 1701100 | cement portlandzki CEMII 32,5 z dodatkami 0,0011 t/m2 | t | 0,0317 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 1600399 | kruszywo mineralne łamane, grys bazaltowy 0,0011 t/m2 | t | 0,0317 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 2301099 | masa asfaltowa izolacyjna 0,085 kg/m2 | kg | 2,4506 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | 3950300 | drewno opałowe 0,15 kg/m2 | kg | 4,3245 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 8* | 34000 | wyciąg 0,0395 m-g/m2 | m-g | 1,1388 | 0,000 | | | 0,00 |
| 9* | 39000 | środek transportowy 0,0014 m-g/m2 | m-g | 0,0404 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | | Wiaty | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |
| 3 | | Chodniki i dojścia, roboty wykończeniowe | | | | | | |
| 30 d.3 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | 35,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 35,000 m2 -- R -- robocizna 0,0376 r-g/m2 -- S -- | r-g | 1,3160 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 11334 | spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0,0035 m-g/m2 | m-g | 0,1225 | 0,000 | | | 0,00 |
| 3* | 12313 | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0,0086 m-g/m2 | m-g | 0,3010 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 31 d.3 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości dodatek za kolejne 20 cm głębokości Krotność = 4 | m2 | 35,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 35,000 m2 -- R -- robocizna $0,0005 * 4 = 0,002$ r-g/m2 | r-g | 0,0700 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 11334 | -- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) $0,0009 * 4 = 0,0036$ m-g/m2 | m-g | 0,1260 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 32 d.3 | KNR 4-01 0108-01 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II | m3 | 14,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 14,000 m3 -- R -- robocizna 1,31 r-g/m3 | r-g | 18,3400 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 39521 | -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,69 m-g/m3 | m-g | 9,6600 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 33 d.3 | KNR 4-01 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km- dodatek za 10 km wywozu Krotność = 9 | m3 | 14,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 39521 | przedmiar = 14,000 m3 -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0,03 * 9 = 0,27$ m-g/m3 | m-g | 3,7800 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 34 d.3 | KNR 2-31 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II | m2 | 35,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 35,000 m2 -- R -- robocizna $0,1315$ r-g/m2 | r-g | 4,6025 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 3930000 | -- M -- woda $0,005$ m3/m2 | m3 | 0,1750 | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------|---|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 35 d.3 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 35,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 35,000 m2 -- R -- robocizna 0,0168 r-g/m2 -- M -- | r-g | 0,5880 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 1602299 | pospółka 0,3928 t/m2 | t | 13,7480 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 3930000 | woda 0,02 m3/m2 | m3 | 0,7000 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 11612 | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0026 m-g/m2 | m-g | 0,0910 | 0,000 | | | 0,00 |
| 6* | 12113 | walec statyczny samojezdny 10 t 0,0182 m-g/m2 | m-g | 0,6370 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 36 d.3 | KNR 2-31 0109-01 | Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m2 | 35,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 35,000 m2 -- R -- robocizna 0,2608 r-g/m2 -- M -- | r-g | 9,1280 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 2600999 | krawężniki iglaste kl.II 0,0005 m3/m2 | m3 | 0,0175 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 2301099 | papa asfaltowa izolacyjna 0,0305 m2/m2 | m2 | 1,0675 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 3930000 | woda 0,01 m3/m2 | m3 | 0,3500 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) 0,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | 2370699 | mieszanka betonowa 0,1218 m3/m2 | m3 | 4,2630 | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | 12313 | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0,0402 m-g/m2 | m-g | 1,4070 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 37 d.3 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 35,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 35,000 m -- R -- robocizna 0,2771 r-g/m -- M -- | r-g | 9,6985 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 2220802 | obrzeża betonowe 30x8 cm 1,02 m/m | m | 35,7000 | 0,000 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|----------------------|--|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 3* | 1601899 | piasek 0,0055 m3/m | m3 | 0,1925 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 1700301 | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,0016 t/m | t | 0,0560 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 3930000 | woda 0,0014 m3/m | m3 | 0,0490 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 38 d.3 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 35,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 35,000 m2 -- R -- robocizna 1,3032 r-g/m2 -- M -- | r-g | 45,6120 | 0,000 | 0,00 | | |
| 2* | 2222120 | kostka brukowa 8 cm szara 1,025 m2/m2 | m2 | 35,8750 | 0,000 | | 0,00 | |
| 3* | 1601899 | piasek 0,0818 m3/m2 | m3 | 2,8630 | 0,000 | | 0,00 | |
| 4* | 1700399 | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0,0117 t/m2 | t | 0,4095 | 0,000 | | 0,00 | |
| 5* | 3930000 | woda 0,027 m3/m2 | m3 | 0,9450 | 0,000 | | 0,00 | |
| 6* | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % -- S -- | % | | 0,000 | | 0,00 | |
| 7* | 45100 | wibrator powierzchniowy 0,13 m-g/m2 | m-g | 4,5500 | 0,000 | | | 0,00 |
| 8* | 75200 | piła do cięcia kostki 0,025 m-g/m2 | m-g | 0,8750 | 0,000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 39 d.3 | KNR 2-01 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III | m2 | 70,000 | 0,000 | | | |
| 1* | 999 | przedmiar = 70,000 m2 -- R -- robocizna 0,1 * 0,955 = 0,0955 r-g/m2 | r-g | 6,6850 | 0,000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 40 d.3 | analiza indywidualna | zakup, dostawa i montaż 4 szt lamp solarnych zewnętrznych z czujnikiem ruchu | szt | 4,000 | 0,000 | | | |
| | | przedmiar = 4,000 szt | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 41 d.3 | analiza indywidualna | dostawa i wykonanie 60 szt kluczy do wiaty dla użytkowników | szt | 60,000 | 0,000 | | | |
| | | przedmiar = 60,000 szt | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|----------|------|------|--|-------------|---|---|---|
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Chodniki i dojścia, roboty wykończeniowe | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | 0,00 | | | |
| RAZEM: | | | | | 0,00 | | | |

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

| | Razem | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--|-------------|-------------|-----------|--------------------|--------|
| 1 Roboty rozbiórkowe, ziemne i przygotowawcze | 0,00 | | | | |
| 2 Wiata | 0,00 | | | | |
| 3 Chodniki i dojścia, roboty wykończeniowe | 0,00 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie | 0,00 | | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | | |
| | | | | OGÓŁEM 0,00 | |

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie robocizny

| Lp. | Indeks | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|--------|-----------|------|----------|------------|-------------|
| 1 | 999 | robocizna | r-g | 520,2472 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie materiałów

| Lp. | Indeks | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość | Il inw. | Il wyk. |
|-----|---------|---|------|---------------|------------|---------|---------|---------------|
| 1 | 1101300 | pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie śr 6 mm | kg | 134,2680 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 134,2680 |
| 2 | 1120401 | blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm | kg | 28,0059 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 28,0059 |
| 3 | 1120401 | blacha stalowa | kg | 33,2163 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 33,2163 |
| 4 | 1200250 | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 | kg | 0,1565 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,1565 |
| 5 | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,1436 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,1436 |
| 6 | 1346399 | wkręty samogwintujące 3.5x38 mm | szt. | 188,9250 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 188,9250 |
| 7 | 1357026 | plyty dachowe szer. 1,08 m | m2 | 38,4720 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 38,4720 |
| 8 | 1560311 | folia polietylenowa gr. 0,2 mm | m2 | 34,5960 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 34,5960 |
| 9 | 1560311 | folia paraizolacyjna | m2 | 41,2200 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 41,2200 |
| 10 | 1565199 | rynny dachowe z PVC śr. 100 mm | m | 10,7304 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 10,7304 |
| 11 | 1565299 | rury spustowe okrągłe z PVC średnica 80 mm | m | 2,4240 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 2,4240 |
| 12 | 1600399 | kruszywo mineralne łamane, grys bazaltowy | t | 0,0317 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0317 |
| 13 | 1601899 | piasek | m3 | 3,0555 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 3,0555 |
| 14 | 1602299 | pospółka do nawierzchni drogowych | t | 6,9686 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 6,9686 |
| 15 | 1602299 | pospółka | t | 13,7480 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 13,7480 |
| 16 | 1602699 | kliniec kamienny | m3 | 4,3554 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 4,3554 |
| 17 | 1700301 | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0,0560 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0560 |
| 18 | 1700399 | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | t | 0,4095 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,4095 |
| 19 | 1701100 | cement portlandzki CEMII 32,5 z dodatkami | t | 0,0317 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0317 |
| 20 | 1800199 | cegła budowlana pełna historyczna oczyszczona | szt. | 2 107,7420 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 2 107,7420 |
| 21 | 202x067 | uchwyty rynnowe 100 mm | szt. | 21,0400 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 21,0400 |
| 22 | 202x068 | złączki rynnowe | m | 2,6300 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 2,6300 |
| 23 | 202x076 | uchwyty do rur spustowych 80 mm | szt. | 1,2000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 1,2000 |
| 24 | 202x077 | złączki | szt. | 0,5760 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,5760 |
| 25 | 2220802 | obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 35,7000 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 35,7000 |
| 26 | 2222120 | kostka brukowa 8 cm szara | m2 | 35,8750 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 35,8750 |
| 27 | 2300100 | lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco | kg | 7,4560 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 7,4560 |
| 28 | 2301099 | masa asfaltowa izolacyjna | kg | 2,4506 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 2,4506 |
| 29 | 2301099 | papa asfaltowa izolacyjna | m2 | 1,0675 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 1,0675 |
| 30 | 2301500 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 1,3980 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 1,3980 |
| 31 | 2302099 | papa asfaltowa izolacyjna | m2 | 5,3590 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 5,3590 |
| 32 | 2370699 | beton chudy B-10 | m3 | 3,6771 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 3,6771 |
| 33 | 2370699 | beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 | m3 | 4,3889 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 4,3889 |
| 34 | 2370699 | beton B-25 | m3 | 0,3417 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,3417 |
| 35 | 2370699 | mieszanka betonowa | m3 | 4,2630 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 4,2630 |
| 36 | 2380824 | zaprawa cementowa M 12 | m3 | 0,7842 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,7842 |
| 37 | 2380899 | zaprawa | m3 | 1,3146 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 1,3146 |
| 38 | 2600106 | bale iglaste obrzynane kl.II | m3 | 0,0009 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0009 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Indeks | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość | Il inw. | Il wyk. |
|-------|---------|--|------|---------|------------|---------|---------|---------|
| 39 | 2600622 | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m3 | 0,0051 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0051 |
| 40 | 2600699 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m3 | 0,0086 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0086 |
| 41 | 2600999 | krawędziaki iglaste kl.II | m3 | 0,0175 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0175 |
| 42 | 3930000 | woda | m3 | 2,2190 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 2,2190 |
| 43 | 3950300 | drewno opałowe | kg | 4,3245 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 4,3245 |
| 44 | 3951300 | słupki drewniane iglaste śr. 70mm | m3 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0003 |
| 45 | 5031347 | rury stalowe śr. 48.3x3.6 mm | m | 0,2834 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,2834 |
| 46 | 8990499 | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 98,9820 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 98,9820 |
| 47 | | Rura RK 100x4 zabezpieczona powłoka antykorozyjną | t | 0,6343 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,6343 |
| 48 | | Rura RP 100x20x1,5 zabezpieczona powłoka antykorozyjną | t | 0,2596 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,2596 |
| 49 | | Rura RP 80x40x4 zabezpieczona powłoka antykorozyjną | t | 0,4606 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,4606 |
| 50 | | Blacha 8x120 | kg | 22,6240 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 22,6240 |
| 51 | | Blacha 6x60 | kg | 6,4640 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 6,4640 |
| 52 | | Blacha 5x60 | kg | 51,1060 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 51,1060 |
| 53 | | platew 80x40x3 zabezpieczona powłoka antykorozyjną | t | 0,5292 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,5292 |
| 54 | 0000000 | materiały pomocnicze | zł | | | 0,00 | 0,0000 | 0,0000 |
| 55 | 1332000 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 2,7480 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 2,7480 |
| 56 | 2640611 | deski iglaste obrzynane nasyczone 19-25 mm kl.II zaipregnowane | m3 | 0,9618 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,9618 |
| RAZEM | | | | | | 0,00 | | |

Słownie: *zero i 00/100 zł*

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Indeks | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------|--------------------------------------|------|---------|------------|---------|
| 1 | 11111 | koparko-spycharka 0.15 m3 | m-g | 1,2568 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 11334 | spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 0,2485 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 11612 | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 0,0910 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 12113 | walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 0,6370 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 12313 | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m-g | 1,7080 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 31100 | żuraw samochodowy | m-g | 2,5397 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 32100 | żuraw wieżowy | m-g | 0,2646 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 34000 | wyciąg | m-g | 9,8410 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 39000 | środek transportowy | m-g | 1,8808 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 39100 | ciągnik kołowy | m-g | 4,2100 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 39521 | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 16,9419 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 39599 | środek transportowy | m-g | 0,0502 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 39610 | przyczepa skrzyniowa | m-g | 4,0810 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 39611 | przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 0,1290 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 39811 | samochód samowładowczy 5 t | m-g | 2,9338 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0,2594 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 45100 | wibrator powierzchniowy | m-g | 4,5500 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 47611 | deskowanie drobnowymiarowe U-Form | m-g | 1,2648 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 48411 | mechaniczny pomost roboczy 600/35 | m-g | 10,0044 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 71210 | giętarka do prętów | m-g | 0,5400 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 71230 | nożyce do prętów | m-g | 0,6365 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 71250 | prościarka do prętów | m-g | 0,4824 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 72100 | spawarka | m-g | 44,8533 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 75200 | piła do cięcia kostki | m-g | 0,8750 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | | 0,00 |

Słownie: *zero i 00/100 zł*