
PRZEDMIAR - KOSZTORYS ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI : Stacja uzdatniania wody - rozbiórka budynku SUW wraz z transportem
ADRES INWESTYCJI : Wólka Kozodawska gm. Piaseczno , DZ.NR 296, OBRĘB 0038
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 05 – 500 Piaseczno ul. Żeromskiego 39
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Żurawski
DATA OPRACOWANIA : 2015-03-02

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2015-03-02

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|-----------|-----------|-----------|--------|-------|
| | Kosztorys | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|--|---|---------------|
| 1 | KNR 2-25 0319-01 | Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa 1,5<m>*(14<m>+28<m>) | m ² m ² | 63,00 | |
| | | | | RAZEM | 63,00 |
| 2 | analiza indywidualna | Odłączenie budynku od mediów 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | KNR 4-01 0432-02 | Demontaż drzwi, okien i żaluzji ściennych 6 2 2 | szt. szt. szt. szt. | 6,00 2,00 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 4 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9,7<m>+9,6<m> | m m | 19,30 | |
| | | | | RAZEM | 19,30 |
| 5 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,5<m>*4 | m m | 14,00 | |
| | | | | RAZEM | 14,00 |
| 6 | KNR-W 2-05 0101-05 | Stężenia ścian 0,617<kg/m>*4,5<m>*4 | kg kg | 11,11 | |
| | | | | RAZEM | 11,11 |
| 7 | KNR-W 2-05 1004-01 analiza indywidualna | Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną - demontaż odzyskowy wraz z transportem na odległość 15km i składowaniem na placu 6,5<m>*9,7<m> 6,5<m>*9,6<m> | m ² m ² m ² | 63,05 62,40 | |
| | | | | RAZEM | 125,45 |
| 8 | KNR-W 2-05 1002-01 analiza indywidualna | Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną - demontaż odzyskowy - demontaż odzyskowy wraz z transportem na odległość 15km i składowaniem na placu (3,4<m>+3,7<m>)*9,7<m> (3,4<m>+3,7<m>)*0,5*6,3<m>*2 (3,4<m>+3,7<m>)*9,6<m> (3,4<m>+3,7<m>)*0,5*6,3<m>*3 3,6<m>*5,2<m> (3,6<m>+3,7<m>)*0,5*2,6<m> | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 68,87 44,73 68,16 67,10 18,72 9,49 | |
| | | | | RAZEM | 277,07 |
| 9 | KNR-W 2-05 1005-02 analiza indywidualna | Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 120 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę - demontaż odzyskowy - demontaż odzyskowy wraz z transportem na odległość 15km i składowaniem na placu IPE 180 (3,5<m>+3,8<m>+6,3<m>)*4*20,32<kg/m>/1000 (3,5<m>+3,8<m>+6,3<m>)*5*20,32<kg/m>/1000 L50x50x4 9,7<m>*4*2,81<kg/m>/1000 9,6<m>*4*2,81<kg/m>/1000 L40x40x4 3,2<m>*12*2*2,68<kg/m>/1000 | t t t t t t | 1,11 1,38 0,11 0,11 0,21 | |
| | | | | RAZEM | 2,92 |
| 10 | analiza indywidualna | Demontaż i wywóz starej instalacji technologicznej : rury , urządzenia itp. 1 | kpl. kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|--|--|--------------|
| 11 | KNR 4-04 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm posadzki $0,2 \times 6,1 \times (9,5 + 9,6)$ | m ³ m ³ | 23,30 | |
| | | | | RAZEM | 23,30 |
| 12 | KNR 4-04 0302-04 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm fundamenty pod filtry $0,8 \times 2,5 \times 6$ fundamenty budynku $1 \times 1 \times 0,5 \times 18$ $0,25 \times 0,8 \times (19,5 \times 2 + 6 \times 2)$ | m ³ m ³ m ³ m ³ | 12,00 9,00 10,20 | |
| | | | | RAZEM | 31,20 |
| 13 | KNR 4-04 1006-01 | Przygotowanie ościeżnic z rozbiórki do użytku 6 | szt. szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 14 | KNR 4-04 1006-02 | Przygotowanie skrzydeł okiennych i krat z rozbiórki do użytku 2+2 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 15 | KNR 4-04 1006-03 | Przygotowanie skrzydeł drzwiowych z rozbiórki do użytku 6 | szt. szt. | 6,00 | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 16 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.11+poz.12 | m ³ m ³ | 54,50 | |
| | | | | RAZEM | 54,50 |
| 17 | KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km poz.16 | m ³ m ³ | 54,50 | |
| | | | | RAZEM | 54,50 |
| 18 | KNR 2-25 0319-02 | Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie $1,5 \times (14 + 28)$ | m ² m ² | 63,00 | |
| | | | | RAZEM | 63,00 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|----------------------------|---|----------------|---------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | KNR 2-25 0319-01 | Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa obmiar = 63,00 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1r-g/m ² | r-g | 63,0000 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- płyty ogrodzeniowe (z blachy trapezowej w obudowie ze stali kształtowej) 0,22m ² /m ² | m ² | 13,8600 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | śruby 1,28szt./m ² | szt. | 80,6400 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | Beton zwykły C20/25 (B-25) 0,01m ³ /m ² | m ³ | 0,6300 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | materiały pomocnicze 1,5%(od M2+M3+M4) | % | 1,5000 | 0,00 | | 0,00 | |
| 6* | | słupki stalowe z kształtowników 0,21szt./m ² | szt. | 13,2300 | 0,00 | | 0,00 | |
| 7* | | -- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0,01m-g/m ² | m-g | 0,6300 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | Odłączenie budynku od mediów obmiar = 1,00 kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | analiza in- dywidualna | -- M -- Odłączenie budynku od mediów 1kpl./kpl. | kpl. | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | KNR 4-01 0432-02 | Demontaż drzwi, okien i żaluzji ściennych obmiar = 10,00 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,85r-g/szt. | r-g | 8,5000 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 19,30 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,15r-g/m | r-g | 2,8950 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nada- jącej się do użytku obmiar = 14,00 m | m | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,11r-g/m | r-g | 1,5400 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | KNR-W 2- 05 0101- 05 | Stężenia ścian obmiar = 11,11 kg | kg | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,03408r-g/kg -- M -- | r-g | 0,3786 | 0,00 | 0,00 | | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|--|--|----------------|----------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| 2* | | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III | m ³ | 0,0001 | 0,00 | | 0,00 | |
| 3* | | 0,000008m ³ /kg trzcienie stalowe do montażu konstrukcji | kg | 0,0056 | 0,00 | | 0,00 | |
| 4* | | 0,0005kg/kg drabiny stalowe z rur stalowych, spawane | kg | 0,0100 | 0,00 | | 0,00 | |
| 5* | | 0,0009kg/kg materiały pomocnicze | % | 1,5000 | 0,00 | | 0,00 | |
| | | 1,5%(od M) | | | | | | |
| 6* | | -- S -- żuraw samochodowy 5-6 t | m-g | 0,0200 | 0,00 | | | 0,00 |
| 7* | | 0,0018m-g/kg żuraw samochodowy 12-16 t | m-g | 0,0278 | 0,00 | | | 0,00 |
| 8* | | 0,0025m-g/kg Ciągnik kołowy 63kW (1) | m-g | 0,0311 | 0,00 | | | 0,00 |
| 9* | | 0,0028m-g/kg Przyczepa dłuż.do sam.10,0t | m-g | 0,0311 | 0,00 | | | 0,00 |
| 10* | | 0,0028m-g/kg Spawarka elektr.wirująca 300A | m-g | 0,0578 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 0,0052m-g/kg | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | KNR-W 2-05 1004-01 analiza indywidualna | Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną - demontaż odzyskowy wraz z transportem na odległość 15km i składowaniem na placu obmiar = 125,45 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,506*0,7=0,3542r-g/m ² | r-g | 44,4344 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- S -- żuraw samochodowy 5-6 t | m-g | 1,6685 | 0,00 | | | 0,00 |
| 3* | | 0,019*0,7=0,0133m-g/m ² żuraw samochodowy 12-16 t | m-g | 5,0055 | 0,00 | | | 0,00 |
| 4* | | 0,057*0,7=0,0399m-g/m ² Ciągnik kołowy 63kW (1) | m-g | 3,3282 | 0,00 | | | 0,00 |
| 5* | | 0,0379*0,7=0,02653m-g/m ² Przyczepa dłuż.do sam.10,0t | m-g | 3,3282 | 0,00 | | | 0,00 |
| 6* | | 0,0379*0,7=0,02653m-g/m ² podnośnik montażowy PMH | m-g | 9,4489 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 0,1076*0,7=0,07532m-g/m ² | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | KNR-W 2-05 1002-01 analiza indywidualna | Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną - demontaż odzyskowy - demontaż odzyskowy wraz z transportem na odległość 15km i składowaniem na placu obmiar = 277,07 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 1,06*0,7=0,742r-g/m ² | r-g | 205,5859 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- S -- żuraw samochodowy 5-6 t | m-g | 16,6214 | 0,00 | | | 0,00 |
| 3* | | 0,0857*0,7=0,05999m-g/m ² Ciągnik kołowy 63kW (1) | m-g | 7,7967 | 0,00 | | | 0,00 |
| 4* | | 0,0402*0,7=0,02814m-g/m ² Przyczepa dłuż.do sam.10,0t | m-g | 7,7967 | 0,00 | | | 0,00 |
| 5* | | 0,0402*0,7=0,02814m-g/m ² mechaniczny pomost roboczy 600/35 | m-g | 51,9395 | 0,00 | | | 0,00 |
| | | 0,2678*0,7=0,18746m-g/m ² | | | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|--|--|------|-------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| 9 | KNR-W 2-05 1005-02 analiza indywidualna | Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 120 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę - demontaż odzyskowy - demontaż odzyskowy wraz z transportem na odległość 15km i składowaniem na placu obmiar = 2,92 t | t | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 90,09*0,7=63,063r-g/t | r-g | 184,1440 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- S -- żuraw samochodowy 5-6 t 1,12*0,7=0,784m-g/t | m-g | 2,2893 | 0,00 | | | 0,00 |
| 3* | | Ciągnik kołowy 63kW (1) 1,8*0,7=1,26m-g/t | m-g | 3,6792 | 0,00 | | | 0,00 |
| 4* | | Przyczepa dłuż.do sam.10,0t 1,8*0,7=1,26m-g/t | m-g | 3,6792 | 0,00 | | | 0,00 |
| 5* | | Spawarka elektr.wirująca 300A 22,53*0,7=15,771m-g/t | m-g | 46,0513 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | analiza indywidualna | Demontaż i wywóz starej instalacji technologicznej : rury , urządzenia itp. obmiar = 1,00 kpl. | kpl. | | | | | |
| 1* | | -- M -- Demontaż i wywóz starej instalacji technologicznej : rury , urządzenia itp. 1kpl/kpl. | kpl | 1,0000 | 0,00 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | KNR 4-04 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm obmiar = 23,30 m³ | m³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 6,71r-g/m³ | r-g | 156,3430 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | KNR 4-04 0302-04 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm obmiar = 31,20 m³ | m³ | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 15,58r-g/m³ | r-g | 486,0960 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | KNR 4-04 1006-01 | Przygotowanie ościeżnic z rozbiórki do użytku obmiar = 6,00 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,32r-g/szt. | r-g | 1,9200 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | KNR 4-04 1006-02 | Przygotowanie skrzydeł okiennych i krat z rozbiórki do użytku obmiar = 4,00 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,21r-g/szt. | r-g | 0,8400 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|-----------------------------------|--|--|----------------|---------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| 15 | KNR 4-04 1006-03 | Przygotowanie skrzydeł drzwiowych z rozbiórki do użytku obmiar = 6,00 szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,35r-g/szt. | r-g | 2,1000 | 0,00 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy ob- słudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze obmiar = 54,50 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- S -- koparko-ładowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m ³ 0,143m-g/m ³ | m-g | 7,7935 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy me- chanicznym załadowaniu i wyładowaniu samo- chodem samowyladowczym na odległość 1 km Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy me- chanicznym załadowaniu i wyładowaniu samo- chodem samowyladowczym - dodatek za każ- dy następny rozpoczęty 1 km obmiar = 54,50 m ³ | m ³ | | | | | |
| 1* | | -- S -- Samochód samowylad.do 5t (1) 0,177+0,333=0,51m-g/m ³ | m-g | 27,7950 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | KNR 2-25 0319-02 | Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie obmiar = 63,00 m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0,69r-g/m ² | r-g | 43,4700 | 0,00 | 0,00 | | |
| 2* | | -- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0,01m-g/m ² | m-g | 0,6300 | 0,00 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | | | | | |
| Razem z narzutami: | | | | | | | | |
| Cena jednostkowa: | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il. inw. | Il. wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|---|----------------|---------|----------|----------|------------|---------|
| 1. | Beton zwykły C20/25 (B-25) | m ³ | 0,6300 | | 0,6300 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Demontaż i wywóz starej instalacji technologicznej : rury , urządzenia itp. | kpl | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III | m ³ | 0,0001 | | 0,0001 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | drabiny stalowe z rur stalowych, spawane | kg | 0,0100 | | 0,0100 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Odłączenie budynku od mediów | kpl. | 1,0000 | | 1,0000 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | płyty ogrodzeniowe (z blachy trapezowej w obudowie ze stali kształtowej) | m ² | 13,8600 | | 13,8600 | 0,00 | 0,00 |
| 7. | słupki stalowe z kształtowników | szt. | 13,2300 | | 13,2300 | 0,00 | 0,00 |
| 8. | śruby | szt. | 80,6400 | | 80,6400 | 0,00 | 0,00 |
| 9. | trzpienie stalowe do montażu konstrukcji | kg | 0,0056 | | 0,0056 | 0,00 | 0,00 |
| 10. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0,00 |
| RAZEM | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|--|-----|---------|------------|---------|
| 1. | Ciągnik kołowy 63kW (1) | m-g | 14,8352 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | koparko-ładowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3 | m-g | 7,7935 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | mechaniczny pomost roboczy 600/35 | m-g | 51,9395 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | podnośnik montażowy PMH | m-g | 9,4489 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Przyczepa dłuż.do sam.10,0t | m-g | 14,8352 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Samochód samowyład.do 5t (1) | m-g | 27,7950 | 0,00 | 0,00 |
| 7. | Samochód skrzyn.do 5.0t (1) | m-g | 1,2600 | 0,00 | 0,00 |
| 8. | Spawarka elektr.wirująca 300A | m-g | 46,1091 | 0,00 | 0,00 |
| 9. | żuraw samochodowy 12-16 t | m-g | 5,0332 | 0,00 | 0,00 |
| 10. | żuraw samochodowy 5-6 t | m-g | 20,5992 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł