
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45111100-9 | Roboty w zakresie burzenia |
| 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne |
| 45233220-7 | Roboty w zakresie nawierzchni dróg |
| 45236000-0 | Wyrównywanie terenu |
| 45112710-5 | Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych |

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO) WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DZIAŁKI

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 3127/16, JEDN. EWID. 281508_5 MORĄG, OBRĘB 0017 MARKOWO

NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO MŁYNARY

ADRES INWESTORA: UL.1-GO MAJA 21 A 14-420 MŁYNARY

BRANŻE: ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

ZAGOSPODAROWANIE TERENU mgr inż. Hubert Kuciński

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU mgr inż. arch. Janusz Kiciński

DATA OPRACOWANIA: 11.08.2021r.

POZIOM CEN: I KWARTAŁ 2021r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztorys inwestorski uproszczony

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|--------------------------------|---|--------------------------|---------|------------|---------|
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | |
| 1.1 | | Ogrodzenie | | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 2-31 0818-05 | Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika | m | 203,500 | | |
| Razem dział: | | | Ogrodzenie | | | |
| 1.2 | | Wycinka krzewów | | | | |
| 2 d.1.2 | KNR 2-01 0109-02 | Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości | ha | 0,069 | | |
| 3 d.1.2 | KNR 2-01 0110-03 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km | mp | 4,000 | | |
| 4 d.1.2 | KNR 2-01 0111-04 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem | m2 | 690,550 | | |
| Razem dział: | | | Wycinka krzewów | | | |
| Razem dział: | | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 2 | | NAWIERZCHNIE | | | | |
| 2.1 | | DROGA WEWNĘTRZNA I ZJAZD | | | | |
| 5 d.2.1 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 75 cm | m2 | 95,400 | | |
| 6 d.2.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | 95,400 | | |
| 7 d.2.1 | KNR AT-04 0101-01 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny min. 15/18 kN/m gramatura min. 380 g/m2 | m2 | 95,400 | | |
| 8 d.2.1 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm | m2 | 95,400 | | |
| 9 d.2.1 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 95,400 | | |
| 10 d.2.1 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0/31,50mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 95,400 | | |
| Razem dział: | | | DROGA WEWNĘTRZNA I ZJAZD | | | |
| 2.2 | | PARKINGI, PARKING NP | | | | |
| 11 d.2.2 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 76 cm | m2 | 93,000 | | |

Kosztorys inwestorski uproszczony

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|--------------------------------|---|----------------------|--------|------------|---------|
| 12 d.2.2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | 93,000 | | |
| 13 d.2.2 | KNR AT-04 0101-01 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny min. 15/18 kN/m gramatura min. 380 g/m2 | m2 | 93,000 | | |
| 14 d.2.2 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm | m2 | 93,000 | | |
| 15 d.2.2 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m2 | 93,000 | | |
| 16 d.2.2 | KNR 2-31 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | 93,000 | | |
| 17 d.2.2 | KNR 2-31 0302-01 | Nawierzchnia z kostki typu "hydrofuga" 18,5x18,5x8 cm | m2 | 75,000 | | |
| 18 d.2.2 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki bruk. betonowa bezfazowej 20x20x8 cm | m2 | 18,000 | | |
| Razem dział: | | | PARKINGI, PARKING NP | | | |
| 2.3 | | CHODNIK | | | | |
| 19 d.2.3 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 59 cm | m2 | 33,800 | | |
| 20 d.2.3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | 33,800 | | |
| 21 d.2.3 | KNR AT-04 0101-01 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny min. 15/18 kN/m gramatura min. 380 g/m2 | m2 | 33,800 | | |
| 22 d.2.3 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm | m2 | 33,800 | | |
| 23 d.2.3 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 33,800 | | |

Kosztorys inwestorski uproszczony

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|------------------------|--------------------------------|--|---|--------|------------|---------|
| 24 d.2.3 | KNR 2-31 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | 33,800 | | |
| 25 d.2.3 | KNR 2-31 0302-01 | Nawierzchnia z kostki granitowej ciętej śrutowanej 10x10x6 cm | m2 | 33,800 | | |
| Razem dział: | | | CHODNIK | | | |
| 2.4 | | OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU, OPASKA ODCINAJĄCA | | | | |
| 26 d.2.4 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm Krotność = 0,5 | m2 | 59,840 | | |
| 27 d.2.4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | 59,840 | | |
| 28 d.2.4 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0/31,50mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 59,840 | | |
| Razem dział: | | | OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU, OPASKA ODCINAJĄCA | | | |
| 2.5 | | KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA | | | | |
| 29 d.2.5 | KNR 2-31 0401-03 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II | m | 80,620 | | |
| 30 d.2.5 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | 1,371 | | |
| 31 d.2.5 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeże betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 80,620 | | |
| 32 d.2.5 | KNR 2-31 0401-05 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. I-II | m | 52,280 | | |
| 33 d.2.5 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | 2,823 | | |
| 34 d.2.5 | KNR 2-31 0404-05 | Krawężniki granitowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 52,280 | | |
| Razem dział: | | | KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA | | | |
| Razem dział: | | | NAWIERZCHNIE | | | |
| Kosztorys razem | | | | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------|---|------|---------|---------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1.1 | | Ogrodzenie | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 2-31 0818-05 | Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątownika | m | | |
| | | 60,67 + 18,42 + 27,20 + 6,35 + 9,33 + 14,32 + 32,63 + 34,58 | m | 203,500 | |
| | | | | RAZEM | 203,500 |
| 1.2 | | Wycinka krzewów | | | |
| 2 d.1.2 | KNR 2-01 0109-02 | Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości | ha | | |
| | | (526,70 + 80,00 + 83,85) / 10000 | ha | 0,069 | |
| | | | | RAZEM | 0,069 |
| 3 d.1.2 | KNR 2-01 0110-03 | Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km | mp | | |
| | | 4 | mp | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 4 d.1.2 | KNR 2-01 0111-04 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem | m2 | | |
| | | 526,70 + 80,00 + 83,85 | m2 | 690,550 | |
| | | | | RAZEM | 690,550 |
| 2 | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 2.1 | | DROGA WEWNĘTRZNA I ZJAZD | | | |
| 5 d.2.1 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 75 cm | m2 | | |
| | | 95,40 | m2 | 95,400 | |
| | | | | RAZEM | 95,400 |
| 6 d.2.1 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 95,40 | m2 | 95,400 | |
| | | | | RAZEM | 95,400 |
| 7 d.2.1 | KNR AT-04 0101-01 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny min. 15/18 kN/m gramatura min. 380 g/m2 | m2 | | |
| | | 95,40 | m2 | 95,400 | |
| | | | | RAZEM | 95,400 |
| 8 d.2.1 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm | m2 | | |
| | | 95,40 | m2 | 95,400 | |
| | | | | RAZEM | 95,400 |
| 9 d.2.1 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 95,40 | m2 | 95,400 | |
| | | | | RAZEM | 95,400 |
| 10 d.2.1 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0/31,50mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 95,4 | m2 | 95,400 | |
| | | | | RAZEM | 95,400 |
| 2.2 | | PARKINGI, PARKING NP | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--------------------------------|---|------|---------|--------|
| 11 d.2.2 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 76 cm | m2 | | |
| | MP | 75,00 | m2 | 75,000 | |
| | MPNP | 18,00 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 93,000 |
| 12 d.2.2 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | MP | 75,00 | m2 | 75,000 | |
| | MPNP | 18,00 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 93,000 |
| 13 d.2.2 | KNR AT-04 0101-01 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny min. 15/18 kN/m gramatura min. 380 g/m2 | m2 | | |
| | MP | 75,00 | m2 | 75,000 | |
| | MPNP | 18,00 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 93,000 |
| 14 d.2.2 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm | m2 | | |
| | MP | 75,00 | m2 | 75,000 | |
| | MPNP | 18,00 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 93,000 |
| 15 d.2.2 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm | m2 | | |
| | MP | 75,00 | m2 | 75,000 | |
| | MPNP | 18,00 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 93,000 |
| 16 d.2.2 | KNR 2-31 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| | MP | 75,00 | m2 | 75,000 | |
| | MPNP | 18,00 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 93,000 |
| 17 d.2.2 | KNR 2-31 0302-01 | Nawierzchnia z kostki typu "hydrofuga" 18,5x18,5x8 cm | m2 | | |
| | MP | 75,00 | m2 | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 18 d.2.2 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki bruk. betonowa bezfazowej 20x20x8 cm | m2 | | |
| | MPNP | 18,00 | m2 | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 2.3 | | CHODNIK | | | |
| 19 d.2.3 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 59 cm | m2 | | |
| | | 33,80 | m2 | 33,800 | |
| | | | | RAZEM | 33,800 |
| 20 d.2.3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 33,80 | m2 | 33,800 | |
| | | | | RAZEM | 33,800 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|--|------|---------|--------|
| 21 d.2.3 | KNR AT-04 0101-01 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny min. 15/18 kN/m gramatura min. 380 g/m2 | m2 | | |
| | | 33,80 | m2 | 33,800 | |
| | | | | RAZEM | 33,800 |
| 22 d.2.3 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm | m2 | | |
| | | 33,80 | m2 | 33,800 | |
| | | | | RAZEM | 33,800 |
| 23 d.2.3 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 33,80 | m2 | 33,800 | |
| | | | | RAZEM | 33,800 |
| 24 d.2.3 | KNR 2-31 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| | | 33,80 | m2 | 33,800 | |
| | | | | RAZEM | 33,800 |
| 25 d.2.3 | KNR 2-31 0302-01 | Nawierzchnia z kostki granitowej ciętej śrutowanej 10x10x6 cm | m2 | | |
| | | 33,80 | m2 | 33,800 | |
| | | | | RAZEM | 33,800 |
| 2.4 | OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU, OPASKA ODCINAJĄCA | | | | |
| 26 d.2.4 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm Krotność = 0,5 | m2 | | |
| | OB | 26,20 | m2 | 26,200 | |
| | PG | 2,30 | m2 | 2,300 | |
| | OO | 16,14 + 0,73 + 14,47 | m2 | 31,340 | |
| | | | | RAZEM | 59,840 |
| 27 d.2.4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | OB | 26,20 | m2 | 26,200 | |
| | PG | 2,30 | m2 | 2,300 | |
| | OO | 16,14 + 0,73 + 14,47 | m2 | 31,340 | |
| | | | | RAZEM | 59,840 |
| 28 d.2.4 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0/31,50mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | OB | 26,20 | m2 | 26,200 | |
| | PG | 2,30 | m2 | 2,300 | |
| | OO | 16,14 + 0,73 + 14,47 | m2 | 31,340 | |
| | | | | RAZEM | 59,840 |
| 2.5 | KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA | | | | |
| 29 d.2.5 | KNR 2-31 0401-03 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II | m | | |
| | | 80,62 | m | 80,620 | |
| | | | | RAZEM | 80,620 |
| 30 d.2.5 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | $(0,20 * 0,10 - 0,06 * 0,05) * 80,62$ | m3 | 1,371 | |
| | | | | RAZEM | 1,371 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|------|---------|--------|
| 31 d.2.5 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeże betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | $7,58 + 15,50 + 8,38 + 4,12 + 1,87 + 7,12 + 1,50 + 5,00 + 3,38 + 1,54 + 8,63 + 10,00 + 1,50 * 4$ | m | 80,620 | |
| | | | | RAZEM | 80,620 |
| 32 d.2.5 | KNR 2-31 0401-05 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| | | 52,28 | m | 52,280 | |
| | | | | RAZEM | 52,280 |
| 33 d.2.5 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | $(0,30 * 0,22 - 0,12 * 0,10) * 52,28$ | m3 | 2,823 | |
| | | | | RAZEM | 2,823 |
| 34 d.2.5 | KNR 2-31 0404-05 | Krawężniki granitowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | $19,94 + 1,52 + 30,82$ | m | 52,280 | |
| | | | | RAZEM | 52,280 |

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|------|----------|------------|---------|
| 1 | robocizna | r-g | 551,2839 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|---|------|----------|------------|---------|
| 1 | beton C8/10 | m3 | 4,3618 | | |
| 2 | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 4,9878 | | |
| 3 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m3 | 0,1678 | | |
| 4 | geowłóknina min. 15/18 kN/m gramatura min. 380 g/m2 | m2 | 230,6436 | | |
| 5 | kliniec kamienny | t | 4,7396 | | |
| 6 | kostka bruk. betonowa bezfazowa 20x20x8 cm | m2 | 18,4500 | | |
| 7 | kostka granitowa cięta śrutowana 10x10x6 cm | m2 | 33,8000 | | |
| 8 | kostka typu "hydrofuga" 18,5x18,5x8 cm | m2 | 75,0000 | | |
| 9 | krawężnik granitowe wtopione o wymiarach 12x25 cm | m | 52,8028 | | |
| 10 | miął kamienny | t | 6,3909 | | |
| 11 | obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm | m | 82,2324 | | |
| 12 | piasek | m3 | 20,8959 | | |
| 13 | szpilki do geowłókniny | szt. | 13,3320 | | |
| 14 | tluczeń kamienny 0/31,50mm | t | 99,4916 | | |
| 15 | tluczeń kamienny 0/63mm | t | 40,4591 | | |
| 16 | tluczeń kamienny niesortowany | t | 188,4700 | | |
| 17 | woda | m3 | 29,7082 | | |
| 18 | materiały pomocnicze | zł | | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------------------------------------|------|---------|------------|---------|
| 1 | aplikator geowłókniny przyczepny | m-g | 0,9777 | | |
| 2 | ciągnik kołowy 29-37 kW (40-50 KM) | m-g | 5,1210 | | |
| 3 | ciągnik kołowy 55 kW (75 KM) | m-g | 1,6000 | | |
| 4 | piła do cięcia kostki | m-g | 0,4500 | | |
| 5 | przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 7,3433 | | |
| 6 | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 2,8251 | | |
| 7 | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 1,1000 | | |
| 8 | spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 2,9909 | | |
| 9 | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m-g | 3,3810 | | |
| 10 | walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 25,1404 | | |
| 11 | walec statyczny samojezdny 15 t | m-g | 4,7972 | | |
| 12 | walec statyczny samojezdny 4-6 t | m-g | 0,1648 | | |
| 13 | wibrator powierzchniowy | m-g | 2,3400 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

Spis treści

| | |
|---|----|
| Strona Tytułowa | 1 |
| Kosztorys inwestorski uproszczony | 2 |
| 1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE | 2 |
| 1.1 Ogrodzenie | 2 |
| 1.2 Wycinka krzewów | 2 |
| 2 NAWIERZCHNIE | 2 |
| 2.1 DROGA WEWNĘTRZNA I ZJAZD | 2 |
| 2.2 PARKINGI, PARKING NP | 2 |
| 2.3 CHODNIK | 3 |
| 2.4 OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU, OPASKA ODCINAJĄCA | 4 |
| 2.5 KRAWĘZNIKI I OBRZEŻA | 4 |
| Przedmiar | 5 |
| 1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE | 5 |
| 1.1 Ogrodzenie | 5 |
| 1.2 Wycinka krzewów | 5 |
| 2 NAWIERZCHNIE | 5 |
| 2.1 DROGA WEWNĘTRZNA I ZJAZD | 5 |
| 2.2 PARKINGI, PARKING NP | 5 |
| 2.3 CHODNIK | 6 |
| 2.4 OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU, OPASKA ODCINAJĄCA | 7 |
| 2.5 KRAWĘZNIKI I OBRZEŻA | 7 |
| Zestawienie robocizny | 9 |
| Zestawienie materiałów | 9 |
| Zestawienie sprzętu | 9 |
| Spis treści | 10 |