

PRZEDMIAR ROBÓT

ulica Dębowa w Czerwonaku

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa nawierzchni drogowej ulicy Dębowej
ADRES INWESTYCJI : Gmina Czerwonak ul. Dębowa
INWESTOR : Urząd Gminy w Czerwonaku
ADRES INWESTORA : 62-004 Czerwonak ul. Źródłana 39
BRANŻA : drogowa-AKTUALIZACJA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Smaczyński
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2010r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2010r.

Data zatwierdzenia

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Pozycje kosztoryso- we | Nazwa | Wartość |
|--|---------------------------|--|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 - 1 | Roboty przygotowawcze | |
| 2 | 2 - 7 | Roboty ziemne | |
| 3 | 8 - 13 | Podbudowa | |
| 4 | 14 - 14 | Nawierzchnia | |
| 5 | 15 - 17 | Wjazdy | |
| 6 | 18 - 20 | Krawężniki i obrzeża | |
| 7 | 21 - 26 | Odwodnienie i regulacja urządzeń podziemnych | |
| 8 | 27 - 28 | Ukształtowanie terenu | |
| | | RAZEM netto | |
| | | VAT | |
| | | Razem brutto | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | |

Słownie:

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|-----------------------|---|-------------|-------|---------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ulica Dębowa Czerwonak-aktualizacja cen | | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119- | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - | km | 0.090 | | |
| d.1 | 03 | trasa drogi w terenie równinnym | | | | |

PODSUMOWANIE

| | | Roboty przygotowawcze | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| | RAZEM | | | | |
| | Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| | RAZEM | | | | |
| | Koszty zakupu (pozostałe) [Kz] | | | | |
| | RAZEM | | | | |
| | Zysk [Z] | | | | |
| | RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wy-ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----|---------------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | | |
| 2 | KNR 2-01 0206-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 400.000 | | |
| 3 | KNR 2-01 0205-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 40.000 | | |
| 4 | KNR 2-01 0205-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 20.000 | | |
| 5 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV-TRANSPORT NA MIEJSCE SKŁADOWANIA ZADYSPONOWANE PRZEZ OFERENTA WRAZ Z KOSZTAMI SKŁADOWANIA GRUNTU Krotność = 5 | m ³ | 460.000 | | |
| 6 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV | m | 100.000 | | |
| 7 | KNR 2-01 0320-0401 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m-DOWIEZIONYM PIASKIEM | m ³ | 19.000 | | |

PODSUMOWANIE

| | | Roboty ziemne | | | |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | Koszty zakupu (pozostałe) [Kz] | | | | |
| RAZEM | Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | | |

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wy-ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------|---------------------------------|---|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | | Podbudowa | | | | |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 660.000 | | |
| 9 d.3 | KNR 2-31 0111-01 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 660.000 | | |
| 10 d.3 | KNR 2-31 0111-02 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu-POTRAĆENIE Krotność = 2 | m ² | -660.000 | | |
| 11 d.3 | KNR 2-31 0118-01 | Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem | m ² | 660.000 | | |
| 12 d.3 | KNR 2-31 0109-03 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20.00 cm-beton B7,5 | m ² | 660.000 | | |
| 13 d.3 | KNR 2-31 0118-01 | Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem | m ² | 660.000 | | |

PODSUMOWANIE

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Podbudowa Sprzęt |
|--------------------------------|-------|-----------|-----------|------------------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu (pozostałe) [Kz] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie:

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|------------------------------|--|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | | Nawierzchnia | | | | |
| 14 d.4 | KNR 2-31 0511- 03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej koloru SZAREGO grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 660.000 | | |

PODSUMOWANIE

| | Nawierzchnia | | | |
|--------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------|
| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu (pozostałe) [Kz] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓLEM

Słownie:

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----|-----------------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5 | | Wjazdy | | | | |
| 15 | KNR 2-31 0109-d.5 03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm-Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 7,5 | m ² | 120.000 | | |
| 16 | KNR 2-31 0118-d.5 01 | Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem | m ² | 120.000 | | |
| 17 | KNR 2-31 0511-d.5 03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej koloru CZERWONEGO grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 120.000 | | |

PODSUMOWANIE

| | | | Wjazdy | |
|--------------------------------|--------------|------------------|------------------|---------------|
| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu (pozostałe) [Kz] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|-----------------------|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6 | | Krawężniki i obrzeża | | | | |
| 18 d.6 04 | KNR 2-31 0402- | Ława pod krawężniki betonowa z oporem-Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 15 | m ³ | 11.000 | | |
| 19 d.6 05 | KNR 2-31 0403- | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 240.000 | | |
| 20 d.6 05 | KNR 2-31 0407- | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 100.000 | | |

PODSUMOWANIE

| | | Krawężniki i obrzeża | | | |
|-------|--------------------------------|----------------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty zakupu (pozostałe) [Kz] | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | | OGÓŁEM | | | |

Słownie:

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------|-------------------------|--|-------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 7 | | Odwodnienie i regulacja urządzeń podziemnych | | | | |
| 21 d.7 | KNR 2-18 0625-02 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt. | 2.000 | | |
| 22 d.7 | KNR 2-18 0711-06 | Izolacja zewnętrznej powierzchni rur betonowych i żelbetonowych o śr. 500 mm abizolem jednokrotnie | m | 2.000 | | |
| 23 d.7 | KNR 2-28 0506-03 | Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm-Rura PVC kanal.zewn.kielichowa 200x 5,9 mm | m | 8.000 | | |
| 24 d.7 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych | szt. | 5.000 | | |
| 25 d.7 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych | szt. | 10.000 | | |
| 26 d.7 | KNR 2-31 1406-05 | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych | szt. | 4.000 | | |

PODSUMOWANIE

Odwodnienie i regulacja urządzeń podziemnych

| | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|--------------------------------|-------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Koszty zakupu (pozostałe) [Kz] | | | | |
| RAZEM | | | | |
| Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | |

OGÓŁEM

Słownie:

KOSZTORYS

| Lp. | Podstawa wy-ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|-------------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | | Ukształtowanie terenu | | | | |
| 27 d.8 01 | KNR 2-01 0505- | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III | m ² | 450.000 | | |
| 28 d.8 01 | KNR 2-01 0510-02 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm | m ² | 140.000 | | |

PODSUMOWANIE

| | | Ukształtowanie terenu | | | |
|-------|--------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty zakupu (pozostałe) [Kz] | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | | OGÓŁEM | | | |

Słownie:

PODSUMOWANIE

| | | CAŁY KOSZTORYS | | | |
|-------|--------------------------------|----------------|-----------|-----------|--------|
| | | RAZEM | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty pośrednie [Kp] | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Koszty zakupu (pozostałe) [Kz] | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | Zysk [Z] | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | VAT [V] | | | | |
| RAZEM | | | | | |
| | | OGÓŁEM | | | |

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------|--|----------------|--------------|-----------------|
| ulica Dębowa Czerwonak-aktualizacja cen | | | | | |
| 1 Roboty przygotowawcze | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie | km | | |
| d.1 | 0119-03 | równinnym | km | 0.090 | |
| | | 0.09 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.090 |
| 2 Roboty ziemne | | | | | |
| 2 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w | m ³ | | |
| d.2 | 0206-02 | gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość | m ³ | 400.000 | |
| | | do 1 km | | | |
| | | 400.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |
| 3 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w | m ³ | | |
| d.2 | 0205-04 | gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość | m ³ | 40.000 | |
| | | do 1 km | | | |
| | | 40.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 4 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w | m ³ | | |
| d.2 | 0205-04 | gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość | m ³ | 20.000 | |
| | | do 1 km | | | |
| | | 20.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 5 | KNR 2-01 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 | m ³ | | |
| d.2 | 0214-04 | km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III- | m ³ | 460.000 | |
| | | IV-TRANSPORT NA MIEJSCE SKŁADOWANIA ZADYSPONOWANE PRZEZ | | | |
| | | OFERENTA WRAZ Z KOSZTAMI SKŁADOWANIA GRUNTU | | | |
| | | Krotność = 5 | | | |
| | | poz.2+poz.3+poz.4 | | | |
| | | | | RAZEM | 460.000 |
| 6 | KNR 2-31 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie | m | | |
| d.2 | 0401-02 | kat.III-IV | m | 100.000 | |
| | | 100.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 7 | KNR 2-01 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głę- | m ³ | | |
| d.2 | 0320-0401 | bokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m-DOWIEZIONYM PIASKIEM | m ³ | 19.000 | |
| | | 19.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 3 Podbudowa | | | | | |
| 8 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | m ² | | |
| d.3 | 0103-04 | nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | 660.000 | |
| | | 660.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 660.000 |
| 9 | KNR 2-31 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - | m ² | | |
| d.3 | 0111-01 | grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 660.000 | |
| | | 660.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 660.000 |
| 10 | KNR 2-31 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za | m ² | | |
| d.3 | 0111-02 | każdy dalszy 1 cmgrubość podbudowy po zagęszczeniu-POTRĄCENIE | m ² | -660.000 | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | -660.00 | | | |
| | | | | RAZEM | -660.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i | m ² | | |
| d.3 | 0118-01 | z gruntu stabilizowanego cementem | m ² | 660.000 | |
| | | 660.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 660.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20.00 | m ² | | |
| d.3 | 0109-03 | cm-beton B7,5 | m ² | 660.000 | |
| | 0109-04 | 660.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 660.000 |
| 13 | KNR 2-31 | Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i | m ² | | |
| d.3 | 0118-01 | z gruntu stabilizowanego cementem | m ² | 660.000 | |
| | | 660.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 660.000 |
| 4 Nawierzchnia | | | | | |
| 14 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej koloru SZAREGO grubość 8 cm na | m ² | | |
| d.4 | 0511-03 | podsyypce cementowo-piaskowej | m ² | 660.000 | |
| | | 660.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 660.000 |
| 5 Wjazdy | | | | | |
| 15 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm- | m ² | | |
| d.5 | 0109-03 | Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 7,5 | m ² | 120.000 | |
| | | 120.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 16 | KNR 2-31 | Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i | m ² | | |
| d.5 | 0118-01 | z gruntu stabilizowanego cementem | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 120.00 | m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 17 | KNR 2-31 d.5 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej koloru CZERWONEGO grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 120.00 | m ² m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 6 | | Krawężniki i obrzeża | | | |
| 18 | KNR 2-31 d.6 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem-Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 15 11.00 | m ³ m ³ | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 19 | KNR 2-31 d.6 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 240.00 | m m | 240.000 | |
| | | | | RAZEM | 240.000 |
| 20 | KNR 2-31 d.6 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 100.00 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 7 | | Odwodnienie i regulacja urządzeń podziemnych | | | |
| 21 | KNR 2-18 d.7 0625-02 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2.00 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 22 | KNR 2-18 d.7 0711-06 | Izolacja zewnętrznej powierzchni rur betonowych i żelbetowych o śr. 500 mm abizolem jednokrotnie 2.00 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 23 | KNR 2-28 d.7 0506-03 | Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm-Rura PVC kanal.zewn.kielichowa 200x 5,9 mm 8.00 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 24 | KNR 2-31 d.7 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 5.00 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 25 | KNR 2-31 d.7 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10.00 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 26 | KNR 2-31 d.7 1406-05 | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 8 | | Ukształtowanie terenu | | | |
| 27 | KNR 2-01 d.8 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 450.00 | m ² m ² | 450.000 | |
| | | | | RAZEM | 450.000 |
| 28 | KNR 2-01 d.8 0510-01 0510-02 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 140.00 | m ² m ² | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|-----------|-----|-----------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 2122.0885 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|----------------|----------|--------------|---------|
| 1. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 15 | m ³ | 11.4400 | | |
| 2. | Beton zwykły z kruszywa naturalnego B 7,5 | m ³ | 133.9800 | | |
| 3. | Cement portl.CEM I 32,5-w opak.25-50 kg | t | 1.1069 | | |
| 4. | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | t | 9.1260 | | |
| 5. | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | t | 0.0140 | | |
| 6. | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 13.3584 | | |
| 7. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.7860 | | |
| 8. | gwoździe budowlane | kg | 1.8560 | | |
| 9. | kostka brukowa 8 cm kolorowa | m ² | 123.0000 | | |
| 10. | kostka brukowa 8 cm szara | m ² | 676.5000 | | |
| 11. | krawężniki iglaste kl.II | m ³ | 0.7200 | | |
| 12. | Krawężniki drog.bet.ścięte 100x25X10-szare | m | 244.8000 | | |
| 13. | mieszanka betonowa | m ³ | 17.7030 | | |
| 14. | nadstawka betonowa śr.500mm l=1m | szt. | 2.0000 | | |
| 15. | nasiona traw | kg | 1.6800 | | |
| 16. | obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 102.0000 | | |
| 17. | osadniki betonowe śr.500mm | szt. | 2.0000 | | |
| 18. | piasek | m ³ | 129.6311 | | |
| 19. | piasek | m ³ | 0.0400 | | |
| 20. | piasek wraz z kosztami dowozu | m ³ | 21.8500 | | |
| 21. | pierścień podtrzymujący wpust | szt. | 2.0000 | | |
| 22. | pierścień żelbetowy odcinający | szt. | 2.0000 | | |
| 23. | roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji Abizol 'P' | kg | 5.8282 | | |
| 24. | Rura PVC kanal.zewn.kielichowa 200x 5,9 mm | m | 8.3200 | | |
| 25. | słupki drewniane iglaste śr.70mm | m ³ | 0.0094 | | |
| 26. | woda | m ³ | 154.1719 | | |
| 27. | Wpust ściekowy żel. uliczny ciężki 650x450 | opk | 2.0000 | | |
| 28. | ziemia urodzajna (humus) | m ³ | 14.5600 | | |
| 29. | materiały pomocnicze | zł | | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----|----------|--------------|---------|
| 1. | brona talerzowa (bez ciągnika) | m-g | 16.6320 | | |
| 2. | ciągnik gąsienicowy 55 kW (75KM) | m-g | 16.6320 | | |
| 3. | ciągnik kołowy 29-37 kW | m-g | 0.0872 | | |
| 4. | koparka gąsienicowa 0.25 m3 | m-g | 5.9040 | | |
| 5. | koparka gąsienicowa 0.4 m3 | m-g | 30.1600 | | |
| 6. | piła do cięcia kostki | m-g | 19.5000 | | |
| 7. | pryczepa skrzyniowa 4.5 t | m-g | 0.0872 | | |
| 8. | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0.6750 | | |
| 9. | samochód samowyładowczy 5-10 t | m-g | 24.6100 | | |
| 10. | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 94.3380 | | |
| 11. | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 2.0800 | | |
| 12. | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 2.5740 | | |
| 13. | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m-g | 52.1460 | | |
| 14. | walec statyczny ciągniony ogumiony 6-10 t | m-g | 16.6320 | | |
| 15. | walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 2.3760 | | |
| 16. | wibrator powierzchniowy | m-g | 101.4000 | | |
| 17. | żuraw samojezdny kołowy do 5 t | m-g | 0.0828 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: