
KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3500E PAJĘCZNO - RZAŚNIA - CHABIELICE /REMONT
CHODNIKA I ZJAZDÓW NA UL. 1 MAJA W RZAŚNI ORAZ BUDOWA CHODNIKA I REMONT ZJAZDÓW
W BROSZĘCINIE/
ADRES INWESTYCJI : GMINA RZAŚNA
INWESTOR : POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W PAJĘCZNIE Z SIEDZIBĄ W DZIAŁOSZYNIE
ADRES INWESTORA : 98-355 DZIAŁOSZYN UL. BUGAJ 23
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 16.07.2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.07.2008

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------|---|---------|--------------|----------------|
| 1 | | OD DROGI DO SUCHOWOLI DO UL. NOWEJ - CHODNIK I ZJAZDY | | | |
| 1 | KNNR 1 d.1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.33 | km | | |
| | | | km | 0.330 | |
| | | | | RAZEM | 0.330 |
| 2 | KNNR 1 d.1 0104-16 | Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | KNNR 3 d.1 0403-01 | Rozbiórka elementów betonowych COKÓŁ PŁOTU 3.6 | m³ bet. | | |
| | | | m³ bet. | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 4 | KNNR 6 d.1 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 210 | m | | |
| | | | m | 210.000 | |
| | | | | RAZEM | 210.000 |
| 5 | KNNR 6 d.1 0805-06 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 780 | m² | | |
| | | | m² | 780.000 | |
| | | | | RAZEM | 780.000 |
| 6 | KNNR 6 d.1 0802-03 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 98 | m² | | |
| | | | m² | 98.000 | |
| | | | | RAZEM | 98.000 |
| 7 | KNNR 6 d.1 0802-02 | Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie 98 | m² | | |
| | | | m² | 98.000 | |
| | | | | RAZEM | 98.000 |
| 8 | KNNR 6 d.1 0102-01 | Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 837 | m² | | |
| | | | m² | 837.000 | |
| | | | | RAZEM | 837.000 |
| 9 | KNNR 1 d.1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. ODWÓZ NADMIARU GRUNTU 125 | m³ | | |
| | | | m³ | 125.000 | |
| | | | | RAZEM | 125.000 |
| 10 | KNNR 6 d.1 0403-03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 332 | m | | |
| | | | m | 332.000 | |
| | | | | RAZEM | 332.000 |
| 11 | KNNR 6 d.1 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 171 | m | | |
| | | | m | 171.000 | |
| | | | | RAZEM | 171.000 |
| 12 | KNNR 6 d.1 0113-06 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 16 cm 162 | m² | | |
| | | | m² | 162.000 | |
| | | | | RAZEM | 162.000 |
| 13 | KNNR 6 d.1 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej SZAREJgrubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem CHODNIK 651 | m² | | |
| | | | m² | 651.000 | |
| | | | | RAZEM | 651.000 |
| 14 | KNNR 6 d.1 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej KOLOROWEJ grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem ZJAZDY 28 | m² | | |
| | | | m² | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 2 | | OD UL. STRAŻACKIEJ W KIERUNKU RONDA | | | |
| 15 | KNNR 6 d.2 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 93 | m | | |
| | | | m | 93.000 | |
| | | | | RAZEM | 93.000 |
| 16 | KNNR 6 d.2 0802-03 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie 182 | m² | | |
| | | | m² | 182.000 | |
| | | | | RAZEM | 182.000 |
| 17 | KNNR 6 d.2 0801-02 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 182 | m² | | |
| | | | m² | 182.000 | |
| | | | | RAZEM | 182.000 |
| 18 | KNNR 1 d.2 0202-07 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. ODWÓZ NADMIA- RU GRUNTU 18 | m³ | | |
| | | | m³ | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 19 | KNNR 6 d.2 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 93 | m | 93.000 | |
| | | | | RAZEM | 93.000 |
| 20 | KNNR 6 d.2 0113-06 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 16cm | m ² | | |
| | | 84 | m ² | 84.000 | |
| | | | | RAZEM | 84.000 |
| 21 | KNNR 6 d.2 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej SZAREJ grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem CHODNIK | m ² | | |
| | | 98 | m ² | 98.000 | |
| | | | | RAZEM | 98.000 |
| 22 | KNNR 6 d.2 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej KOLOROWEJ grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem ZJAZDY | m ² | | |
| | | 84 | m ² | 84.000 | |
| | | | | RAZEM | 84.000 |
| 3 | | BROSZĘCIN | | | |
| 23 | KNNR 6 d.3 0102-01 | Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników | m ² | | |
| | | 498 | m ² | 498.000 | |
| | | | | RAZEM | 498.000 |
| 24 | KNNR 1 d.3 0202-07 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. ODWÓZ NADMIA- RU GRUNTU | m ³ | | |
| | | 81 | m ³ | 81.000 | |
| | | | | RAZEM | 81.000 |
| 25 | KNNR 6 d.3 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 260 | m | 260.000 | |
| | | | | RAZEM | 260.000 |
| 26 | KNNR 6 d.3 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| | | 156 | m | 156.000 | |
| | | | | RAZEM | 156.000 |
| 27 | KNNR 6 d.3 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej SZAREJ grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem CHODNIK | m ² | | |
| | | 234 | m ² | 234.000 | |
| | | | | RAZEM | 234.000 |
| 28 | KNNR 6 d.3 0113-06 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | | |
| | | 151 | m ² | 151.000 | |
| | | | | RAZEM | 151.000 |
| 29 | KNNR 6 d.3 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej KOLOROWEJ grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem ZJAZDY | m ² | | |
| | | 151 | m ² | 151.000 | |
| | | | | RAZEM | 151.000 |
| 30 | KNNR 6 d.3 0605-06 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PECOR OPTIMA o średnicy 40 cm | m | | |
| | | 14 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 31 | KNNR 6 d.3 0605-03 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------|------------------------|---|---------------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | OD DROGI DO SUCHOWOLI DO UL. NOWEJ - CHODNIK I ZJAZDY | | | | |
| 1 | KNNR 1 0111- d.1 01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.33 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | KNNR 1 0104- d.1 16 | Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności | szt. | 4 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | KNNR 3 0403- d.1 01 | Rozbiórka elementów betonowych COKÓŁ PŁOTU | m ³ bet. | 3.6 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | KNNR 6 0806- d.1 02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 210 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | KNNR 6 0805- d.1 06 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m ² | 780 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | KNNR 6 0802- d.1 03 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie | m ² | 98 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | KNNR 6 0802- d.1 02 | Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie | m ² | 98 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|-----------------------|--|----------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 d.1 | KNNR 6 0102-01 | Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników | m ² | 837 | 0.00 | 0.00 |
| 9 d.1 | KNNR 1 0202-08 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. ODWÓZ NADMIARU GRUNTU | m ³ | 125 | 0.00 | 0.00 |
| 10 d.1 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 332 | 0.00 | 0.00 |
| 11 d.1 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 171 | 0.00 | 0.00 |
| 12 d.1 | KNNR 6 0113-06 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 16 cm | m ² | 162 | 0.00 | 0.00 |
| 13 d.1 | KNNR 6 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej SZAREJ grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem CHODNIK | m ² | 651 | 0.00 | 0.00 |
| 14 d.1 | KNNR 6 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej KOLOROWEJ grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem ZJAZDY | m ² | 28 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | | OD UL. STRAŻACKIEJ W KIERUNKU RONDA | | | | |
| 15 d.2 | KNNR 6 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 93 | 0.00 | 0.00 |
| 16 d.2 | KNNR 6 0802-03 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie | m ² | 182 | 0.00 | 0.00 |
| 17 d.2 | KNNR 6 0801-02 | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie | m ² | 182 | 0.00 | 0.00 |
| 18 d.2 | KNNR 1 0202-07 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. ODWÓZ NADMIARU GRUNTU | m ³ | 18 | 0.00 | 0.00 |
| 19 d.2 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 93 | 0.00 | 0.00 |
| 20 d.2 | KNNR 6 0113-06 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 16cm | m ² | 84 | 0.00 | 0.00 |
| 21 d.2 | KNNR 6 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej SZAREJ grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem CHODNIK | m ² | 98 | 0.00 | 0.00 |
| 22 d.2 | KNNR 6 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej KOLOROWEJ grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem ZJAZDY | m ² | 84 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | | BROSZĘCIN | | | | |
| 23 d.3 | KNNR 6 0102-01 | Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników | m ² | 498 | 0.00 | 0.00 |
| 24 d.3 | KNNR 1 0202-07 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. ODWÓZ NADMIARU GRUNTU | m ³ | 81 | 0.00 | 0.00 |
| 25 d.3 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 260 | 0.00 | 0.00 |
| 26 d.3 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 156 | 0.00 | 0.00 |
| 27 d.3 | KNNR 6 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej SZAREJ grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem CHODNIK | m ² | 234 | 0.00 | 0.00 |
| 28 d.3 | KNNR 6 0113-06 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | 151 | 0.00 | 0.00 |
| 29 d.3 | KNNR 6 0502-03 | Chodniki z kostki brukowej betonowej KOLOROWEJ grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem ZJAZDY | m ² | 151 | 0.00 | 0.00 |
| 30 d.3 | KNNR 6 0605-06 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PECOR OPTIMA o średnicy 40 cm | m | 14 | 0.00 | 0.00 |
| 31 d.3 | KNNR 6 0605-03 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm | szt | 4 | 0.00 | 0.00 |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł