

KOSZTORYS OFERTOWY 244-17-000

CPV: 45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

Budowa: Teren rekreacyjny przy Świetlicy Wiejskiej w Prusinowie
Obiekt: Elementy zagospodarowania
Rodzaj robót: Budowlane
Lokalizacja: Prusinowo , gmina Kórnik
Działka nr ewid.9/3 , obręb Prusinowo , gmina Kórnik

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik
62-035 Kórnik
Plac Niepodległości 1

Poziomy cen:

poziom cen robót
poziom cen robocizny
stawka robocizny kalkulacyjnej
dopłata do robocizny %
poziom cen materiałów
poziom cen sprzętu
narzuty kosztów pośrednich od R+S
zysk od R+S+Ko
dopłata / opust od całości %
podatek VAT %

Wartość robót netto:
Słownie:
Wartość robót brutto:
Słownie:

Kosztorys sporządził:

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
KOSZTORYS OFERTOWY 244-17-000

CPV: 45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

Budowa: Teren rekreacyjny przy Świetlicy Wiejskiej w Prusinowie
 Obiekt: Elementy zagospodarowania
 Rodzaj robót: Budowlane
 Lokalizacja: Prusinowo , gmina Kórnik
 Działka nr ewid.9/3 , obręb Prusinowo , gmina Kórnik

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik
 62-035 Kórnik
 Plac Niepodległości 1

poziom cen robót.....
 poziom cen robocizny.....
 stawka robocizny kalkulacyjnej.....
 dopłata do robocizny %
 poziom cen materiałów.....
 poziom cen sprzętu.....
 narzuty kosztów pośrednich od R+S.....
 zysk od R+S+Ko.....
 dopłata / opust od całości..... %
 podatek VAT..... %

KOSZTORYS 244-17-000

Strona 1

| DZIAŁ | N A Z W A D Z I A Ł U | ROBOC | MATERIAŁ | K.ZAKUPU | SPRZĘT | K.OGÓLNE | ZYSK | OGÓŁEM |
|---------------------------------------|--|-------|----------|----------|--------|----------|-------|--------|
| 1 | Chodnik z kostki brukowej na podbudowie | | | | | | | |
| 2 | Dojazd z kostki brukowej na podbudowie | | | | | | | |
| 3 | Miejsca parkingowe z kostki brukowej na podbudowie | | | | | | | |
| 4 | Złapanie rur spustowych | | | | | | | |
| 5 | Przewóz humusu z Mościenicy | | | | | | | |
| O G Ó Ł E M | | | | | | | | |
| O G Ó Ł E M N E T T O | | | | | | | | |
| P o d a t e k V A T | | | | | | | | |
| O G Ó Ł E M Z P O D A T K I E M V A T | | | | | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY 244-17-000

CPV: 45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

Budowa: Teren rekreacyjny przy Świetlicy Wiejskiej w Prusinowie
 Obiekt: Elementy zagospodarowania
 Rodzaj robót: Budowlane
 Lokalizacja: Prusinowo , gmina Kórnik
 Działka nr ewid.9/3 , obręb Prusinowo , gmina Kórnik

Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik
 62-035 Kórnik
 Plac Niepodległości 1

KOSZTORYS 244-17-000

Strona 1

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA | | JEDN | ILOŚĆ | WARTOŚĆ | | | |
|----|-----|---|-----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|-------|---|
| | | POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | | MIARY | R | M | S |
| 1 | | Chodnik z kostki brukowej na podbudowie | | | | | | | |
| 1 | 10 | KNR | 231-01-01-07-00 | STB 01. | | | | | |
| | | Ręczne wykonanie koryta na całej szer jezdni, głęb 20 cm w gruncie kat 3/4 | | | | m ² | 136,61700 | | |
| | | Nazwa Środka | | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | |
| | | Robotnik budowlany | | r-godz | 0,49960 | | | | |
| | | | | | | | R | | |
| | | Walec wibracyjny samojezdny 7,5 Mg | | m-godz | 0,00860 | | | | |
| | | | | | | | S | | |
| 1 | 20 | KNR | 231-01-01-08-00 | STB 01. | | | | | |
| | | Ręczne wykonanie koryta, w gruncie kat 3/4 - dodatek za każde 5 cm | | | | m ² | 136,61700 | | |
| | | Nazwa Środka | | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | |
| | | Robotnik budowlany | | r-godz | 0,09660 | | | | |
| | | | | | | | R | | |
| 1 | 30 | KNR | 201-05-03-02-00 | STB 01. | | | | | |
| | | Mechaniczny zasyp - rozplantowanie ziemi z koryta w miejscu wskazanym przez Inwestora na placu budowy | | | | m ³ | 27,32300 | | |
| | | Nazwa Środka | | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | |
| | | Robotnik budowlany | | r-godz | 0,27160 | | | | |
| | | | | | | | R | | |
| | | Spycharka gąsienicowa 100 kM | | m-godz | 0,03400 | | | | |
| | | Zagęszczarka wibrac spalin 70-90 m ³ /h | | m-godz | 0,03400 | | | | |
| | | Ubijak spalinowy 200 kg | | m-godz | 0,06800 | | | | |
| | | Ciągnik gąsienicowy 100 kM | | m-godz | 0,03400 | | | | |
| | | Beczkwóz ciągniony 1500 dm ³ | | m-godz | 0,03400 | | | | |
| | | | | | | | S | | |
| 1 | 40 | KNR | 231-04-01-02-00 | STB 01. | | | | | |
| | | Rowek pod krawężnik o wym 20x20 cm w gruncie kategorii 3/4 | | | | metr | 129,74000 | | |
| | | Nazwa Środka | | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | |
| | | Robotnik budowlany | | r-godz | 0,14890 | | | | |
| | | | | | | | R | | |
| 1 | 50 | KNR | 231-04-02-03-00 | STB 01. | | | | | |
| | | Ława pod krawężnik betonowa zwykła | | | | m ³ | 3,89200 | | |
| | | Nazwa Środka | | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | |
| | | Robotnik budowlany | | r-godz | 9,88000 | | | | |
| | | | | | | | R | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | | m ³ | 0,34000 | | | | |
| | | Betony zwykłe z kruszywa naturalnego | | m ³ | 1,04000 | | | | |
| | | Deski iglaste obrzynane | | m ³ | 0,03000 | | | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | | | |
|----|-----|--|----------------|---------------|----------------|------------------|--|--|--|
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,47000 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| 1 | 60 | KNR 231-04-07-05-00 STB 01. Obrzeże betonowe 100x30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | | | metr | 129,74000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,27710 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | m ³ | 0,00550 | | | | | |
| | | Cement portlandzki zwykły 35 | Mg | 0,00160 | | | | | |
| | | Obrzeże trawnikowe 100x30x8 cm , szare | metr | 1,02000 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,00140 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| 1 | 70 | KNR 231-04-07-06-00 STB 01. Dodatek za ustawienie obrzeży na łukach R do 10 m | | | metr | 14,06000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,13330 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| 1 | 80 | KNR 231-01-04-01-00 STB 01. Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie ręczne grub 10 cm | | | m ² | 136,61700 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,10304 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | m ³ | 0,12300 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,00500 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| 1 | 90 | KNR 231-01-05-05-00 STB 01. Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie grub 3 cm | | | m ² | 136,61700 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,21360 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | m ³ | 0,03890 | | | | | |
| | | Cement portlandzki zwykły 35 | Mg | 0,00880 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,00450 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| 1 | 100 | KNR 231-01-05-06-00 STB 01. Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie - dodatek za 1 cm - za 7 cm . Krotność=7 | | | m ² | 136,61700 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,27650 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | m ³ | 0,09030 | | | | | |
| | | Cement portlandzki zwykły 35 | Mg | 0,02030 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,01050 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| 1 | 110 | KNR 231-05-11-02-00 STB 01. Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | | | m ² | 136,61700 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 1,23420 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | m ³ | 0,07880 | | | | | |
| | | Cement portlandzki zwykły 35 | Mg | 0,01170 | | | | | |
| | | Kostka brukowa betonowa grub 6 cm , szara | m ² | 1,02500 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,02600 | | | | | |
| | | | | | | M | | | |
| | | Wibrator powierzchniowy | m-godz | 0,13000 | | | | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | | | |
|-------|-----|--|-----------|---------------|-------------|------------------|----------|-------|-------|
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Piła do cięcia kostki | m-godz | 0,02500 | | | S | | |
| Razem | 1 | Chodnik z kostki brukowej na podbudowie | | | | | | | |
| 2 | | Dojazd z kostki brukowej na podbudowie | | | | | | | |
| 2 | 10 | KNR 231-01-01-01-00 STB 01. Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm w gruncie kat 1/4 - 80% | | | | m ² | 77,95200 | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,03760 | | | R | | |
| | | Spycharka gąsienicowa 100 kM | m-godz | 0,00350 | | | | | |
| | | Walec wibracyjny samojezdny 7,5 Mg | m-godz | 0,00860 | | | S | | |
| 2 | 20 | KNR 231-01-01-02-00 STB 01. Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatek za każde 5 cm - za 10 cm . Krotność=2 | | | | m ² | 77,95200 | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,00100 | | | R | | |
| | | Spycharka gąsienicowa 100 kM | m-godz | 0,00180 | | | S | | |
| 2 | 30 | KNR 231-01-01-07-00 STB 01. Ręczne wykonanie koryta na całej szer jezdni, głęb 20 cm w gruncie kat 3/4 - 20% do projektowanych rzędnych | | | | m ² | 19,48800 | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,49960 | | | R | | |
| | | Walec wibracyjny samojezdny 7,5 Mg | m-godz | 0,00860 | | | S | | |
| 2 | 40 | KNR 231-01-01-08-00 STB 01. Ręczne wykonanie koryta, w gruncie kat 3/4 - dodatek za każde 5 cm - za 10 cm . Krotność=2 | | | | m ² | 19,48800 | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,19320 | | | R | | |
| 2 | 50 | KNR 201-05-03-02-00 STB 01. Mechaniczny zasyp - rozplantowanie ziemi z koryta w miejscu wskazanym przez Inwestora na placu budowy | | | | m ³ | 29,23200 | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,27160 | | | R | | |
| | | Spycharka gąsienicowa 100 kM | m-godz | 0,03400 | | | | | |
| | | Zagęszczarka wibrac spalin 70-90 m ³ /h | m-godz | 0,03400 | | | | | |
| | | Ubijak spalinowy 200 kg | m-godz | 0,06800 | | | | | |
| | | Ciągnik gąsienicowy 100 kM | m-godz | 0,03400 | | | | | |
| | | Beczkwóz ciągniony 1500 dm ³ | m-godz | 0,03400 | | | S | | |
| 2 | 60 | KNR 231-04-01-02-00 STB 01. Rowek pod krawężnik o wym 20x20 cm w gruncie kategorii 3/4 | | | | metr | 56,72000 | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ R M S | | | |
|----|-----|--|----------------|---------------|-------------|------------------|----------|-------|-------|
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,14890 | | | R | | |
| 2 | 70 | KNR 231-04-02-04-00 STB 01. Ława pod krawężnik betonowa z oporem | | | | m ³ | 2,55200 | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 9,02000 | | | R | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | m ³ | 0,27000 | | | | | |
| | | Betony zwykłe z kruszywa naturalnego | m ³ | 1,04000 | | | | | |
| | | Deski iglaste obrzynane | m ³ | 0,04000 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,47000 | | | M | | |
| 2 | 80 | KNR 231-04-03-03-00 STB 01. Krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej | | | | metr | 45,62000 | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,42900 | | | R | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | m ³ | 0,01270 | | | | | |
| | | Cement portlandzki zwykły 35 | Mg | 0,00390 | | | | | |
| | | Krawężnik prostokątny 100x30x15 cm , szary | metr | 1,02000 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,00420 | | | M | | |
| 2 | 90 | KNR 231-04-03-05-00 STB 01. Krawężnik betonowy wtapiany 12x25x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej | | | | metr | 11,10000 | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,32550 | | | R | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | m ³ | 0,01110 | | | | | |
| | | Cement portlandzki zwykły 35 | Mg | 0,00320 | | | | | |
| | | Krawężnik prostokątny 100x25x10 cm , szary | metr | 1,02000 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,00410 | | | M | | |
| 2 | 100 | KNR 231-01-04-05-00 STB 01. Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm | | | | m ² | 97,44000 | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,08260 | | | R | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | m ³ | 0,12300 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,00500 | | | M | | |
| | | Walec statyczny samojezdny 10 Mg | m-godz | 0,00410 | | | S | | |
| 2 | 110 | KNR 231-01-14-07-00 STB 01. Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 8 cm , o frakcji 8,0-32,0 mm | | | | m ² | 97,44000 | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,03040 | | | R | | |
| | | Kliniec kamienny sortowany 8,0/32,0 mm | Mg | 0,16970 | | | | | |
| | | Miał kamienny | Mg | 0,01430 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,00800 | | | M | | |
| | | Równiarka samojezdna 100 kM | m-godz | 0,00250 | | | | | |
| | | Walec statyczny samojezdny 10 Mg | m-godz | 0,02560 | | | S | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ | | |
|-------|--|---|--|----------------|-------------|----------------|---|---|
| | | POZYCJI | KOSZTORYSOWEJ | | | R | M | S |
| 2 | 120 | KNR | 231-01-14-08-00 STB 01. Warstwa górna z kruszywa łamanego o frakcji 8,0-32,0 mm - dodatek za 1 cm - za 7 cm . Krotność=7 | m ² | 97,44000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,00770 | | | | |
| | | | | | | R | | |
| | | Kliniec kamienny sortowany 8,0/32,0 mm | Mg | 0,14840 | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,00700 | | | | |
| | | | | | | M | | |
| | | Równiarka samojezdna 100 kM | m-godz | 0,00140 | | | | |
| | | Walec statyczny samojezdny 10 Mg | m-godz | 0,00910 | | | | |
| | | | | | | S | | |
| 2 | 130 | KNR | 231-05-11-03-00 STB 01. Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 97,44000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 1,30320 | | | | |
| | | | | | | R | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | m ³ | 0,08180 | | | | |
| | | Cement portlandzki zwykły 35 | Mg | 0,01170 | | | | |
| | | Kostka brukowa betonowa grub 8 cm , szara | m ² | 1,02500 | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,02700 | | | | |
| | | | | | | M | | |
| | | Wibrator powierzchniowy | m-godz | 0,13000 | | | | |
| | | Piła do cięcia kostki | m-godz | 0,02500 | | | | |
| | | | | | | S | | |
| Razem | 2 | Dojazd z kostki brukowej na podbudowie | | | | | | |
| 3 | Miejsca parkingowe z kostki brukowej na podbudowie | | | | | | | |
| 3 | 10 | KNR | 231-01-01-01-00 STB 01. Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm w gruncie kat 1/4 - 80% | m ² | 44,40000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,03760 | | | | |
| | | | | | | R | | |
| | | Spycharka gąsienicowa 100 kM | m-godz | 0,00350 | | | | |
| | | Walec wibracyjny samojezdny 7,5 Mg | m-godz | 0,00860 | | | | |
| | | | | | | S | | |
| 3 | 20 | KNR | 231-01-01-02-00 STB 01. Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatek za każde 5 cm - za 10 cm . Krotność=2 | m ² | 44,40000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,00100 | | | | |
| | | | | | | R | | |
| | | Spycharka gąsienicowa 100 kM | m-godz | 0,00180 | | | | |
| | | | | | | S | | |
| 3 | 30 | KNR | 231-01-01-07-00 STB 01. Ręczne wykonanie koryta na całej szer jezdni, głęb 20 cm w gruncie kat 3/4 - 20% do projektowanych rzędnych | m ² | 11,10000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,49960 | | | | |
| | | | | | | R | | |
| | | Walec wibracyjny samojezdny 7,5 Mg | m-godz | 0,00860 | | | | |
| | | | | | | S | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ | | |
|----|-----|--|---|----------------|-------------|----------------|---|---|
| | | POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | | R | M | S |
| 3 | 40 | KNR | 231-01-01-08-00 STB 01. | | | | | |
| | | | Ręczne wykonanie koryta, w gruncie kat 3/4 - dodatek za każde 5 cm - za 10 cm . Krotność=2 | m ² | 11,10000 | | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,19320 | | | | |
| | | | | | | R | | |
| 3 | 50 | KNR | 201-05-03-02-00 STB 01. | | | | | |
| | | | Mechaniczny zasyp - rozplantowanie ziemi z koryta w miejscu wskazanym przez Inwestora na placu budowy | m ³ | 16,65000 | | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,27160 | | | | |
| | | | | | | R | | |
| | | Spycharka gąsienicowa 100 kM | m-godz | 0,03400 | | | | |
| | | Zagęszczarka wibrac spalin 70-90 m ³ /h | m-godz | 0,03400 | | | | |
| | | Ubijak spalinowy 200 kg | m-godz | 0,06800 | | | | |
| | | Ciągnik gąsienicowy 100 kM | m-godz | 0,03400 | | | | |
| | | Beczkwóz ciągniony 1500 dm ³ | m-godz | 0,03400 | | | | |
| | | | | | | S | | |
| 3 | 60 | KNR | 231-04-01-02-00 STB 01. | | | | | |
| | | | Rowek pod krawężnik o wym 20x20 cm w gruncie kategorii 3/4 | metr | 21,10000 | | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,14890 | | | | |
| | | | | | | R | | |
| 3 | 70 | KNR | 231-04-02-04-00 STB 01. | | | | | |
| | | | Ława pod krawężnik betonowa z oporem | m ³ | 0,95000 | | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 9,02000 | | | | |
| | | | | | | R | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | m ³ | 0,27000 | | | | |
| | | Betony zwykłe z kruszywa naturalnego | m ³ | 1,04000 | | | | |
| | | Deski iglaste obrzynane | m ³ | 0,04000 | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,47000 | | | | |
| | | | | | | M | | |
| 3 | 80 | KNR | 231-04-03-03-00 STB 01. | | | | | |
| | | | Krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej | metr | 21,10000 | | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,42900 | | | | |
| | | | | | | R | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | m ³ | 0,01270 | | | | |
| | | Cement portlandzki zwykły 35 | Mg | 0,00390 | | | | |
| | | Krawężnik prostokątny 100x30x15 cm , szary | metr | 1,02000 | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,00420 | | | | |
| | | | | | | M | | |
| 3 | 90 | KNR | 231-01-04-05-00 STB 01. | | | | | |
| | | | Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm | m ² | 55,50000 | | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,08260 | | | | |
| | | | | | | R | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | m ³ | 0,12300 | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,00500 | | | | |
| | | | | | | M | | |
| | | Walec statyczny samojezdny 10 Mg | m-godz | 0,00410 | | | | |
| | | | | | | S | | |
| 3 | 100 | KNR | 231-01-14-07-00 STB 01. | | | | | |
| | | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 8 cm , o frakcji 8,0-32,0 mm | m ² | 55,50000 | | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ | | | |
|-------|-----|--|----------------|---------------|-------------|----------------|----------|----------|-------|
| | | POZYCJI | KOSZTORYSOWEJ | | | R | M | S | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,03040 | | | R | | |
| | | Kliniec kamienny sortowany 8,0/32,0 mm | Mg | 0,16970 | | | | | |
| | | Miał kamienny | Mg | 0,01430 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,00800 | | | M | | |
| | | Równiarka samojezdna 100 kM | m-godz | 0,00250 | | | | | |
| | | Walec statyczny samojezdny 10 Mg | m-godz | 0,02560 | | | S | | |
| 3 | 110 | KNR 231-01-14-08-00 STB 01. Warstwa górna z kruszywa łamanego o frakcji 8,0-32,0 mm - dodatek za 1 cm - za 7 cm . Krotność=7 | | | | m ² | | 55,50000 | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,00770 | | | R | | |
| | | Kliniec kamienny sortowany 8,0/32,0 mm | Mg | 0,14840 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,00700 | | | M | | |
| | | Równiarka samojezdna 100 kM | m-godz | 0,00140 | | | | | |
| | | Walec statyczny samojezdny 10 Mg | m-godz | 0,00910 | | | S | | |
| 3 | 120 | KNR 231-05-11-03-00 STB 01. Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej , linie podziałowe stanowisk i miejsce dla osoby niepełnosprawnej z kostki kolorowej | | | | m ² | | 55,50000 | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 1,30320 | | | R | | |
| | | Piasek do nawierzchni drogowych | m ³ | 0,08180 | | | | | |
| | | Cement portlandzki zwykły 35 | Mg | 0,01170 | | | | | |
| | | Kostka brukowa betonowa grub 8 cm , szara | m ² | 1,02500 | | | | | |
| | | Woda przemysłowa | m ³ | 0,02700 | | | M | | |
| | | Wibrator powierzchniowy | m-godz | 0,13000 | | | | | |
| | | Piła do cięcia kostki | m-godz | 0,02500 | | | S | | |
| Razem | 3 | Miejsca parkingowe z kostki brukowej na podbudowie | | | | | | | |
| 4 | | Złapanie rur spustowych | | | | | | | |
| 4 | 10 | KNR 201-03-10-02-00 STB 01. Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami szer dna do 1,5 m i głęb do 1,5 m na odkład w gruncie kat 3 - podejścia przy budynku | | | | m ³ | | 1,60000 | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 2,30155 | | | R | | |
| 4 | 20 | WKNR W218-04-08-02-00 STI 01. Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 mm łączone na weisk w wykopie skarpowym - odcinek poziomy przez szerokość opaski wokół budynku | | | | metr | | 2,00000 | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,34500 | | | R | | |
| | | Rury kanal (zewn) PVC-U kielich ø 160 mm | metr | 1,02000 | | | M | | |
| | | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-godz | 0,00830 | | | S | | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|----------------|--------------|-------------|----------------|-------|
| | | | | | R | M | S |
| 4 | 30 | WKNR W218-04-21-02-01 STI 01. Montaż kolana PVC kanalizacyjnego zewnętrznego łączonego na wcisk ø 160 mm w wykopie skarpowym | szt | 4,00000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,27600 | | | |
| | | | | | | R | |
| | | Kolana kanal PVC ø 160 mm | szt | 1,00000 | | | |
| | | | | | | M | |
| | | Samochód skrzyniowy do 5 t (1) | m-godz | 0,08500 | | | |
| | | | | | | S | |
| 4 | 40 | WKNR W215-02-14-01-00 STI 01. Rura deszczowa z PVC ø 160 mm - odcinek pionowy | metr | 4,00000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,52800 | | | |
| | | | | | | R | |
| | | Rury kanal (zewn) PVC-U kielich ø 160 mm | metr | 1,00000 | | | |
| | | Uchwyt do rur PVC ø 160 mm | szt | 0,70000 | | | |
| | | | | | | M | |
| | | Środek transportowy (1) | m-godz | 0,03000 | | | |
| | | | | | | S | |
| 4 | 50 | WKNR W215-02-22-02-00 STI 01. Osadnik deszczowy poziomy z PCV do rur deszczowych ø 150 mm z odpływem pionowym uniwersalnym do rur spustowych , montowany w opasce z kostki brukowej | szt | 4,00000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,38000 | | | |
| | | | | | | R | |
| | | Osadnik deszczowy poziomy z PVC do rur deszczowych ø 150 mm z odpływem pionowym uniwersalnym do rur spustowych | szt | 1,00000 | | | |
| | | | | | | M | |
| 4 | 60 | KNR 201-05-01-01-00 STB 01. Ręczny zasyp wykopów ze skarpami z przerzutem do 3 m gruntu kat 1-3 | m ³ | 1,60000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 1,11448 | | | |
| | | | | | | R | |
| Razem 4 Złapanie rur spustowych | | | | | | | |
| 5 | Przewóz humusu z Mościenicy | | | | | | |
| 5 | 10 | KNR 201-02-12-05-10 STB 01. Roboty ziemne z hałd koparkami podsiębiernymi 0,40 m ³ w gruncie kat 1-3 z transportem wywrotkami 10 Mg | m ³ | 250,00000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 0,03830 | | | |
| | | | | | | R | |
| | | Koparka gąsienicowa 0,4 m ³ | m-godz | 0,06640 | | | |
| | | Spycharka gąsienicowa 75 kM | m-godz | 0,02980 | | | |
| | | Samochód wywrotka 5-10 Mg | m-godz | 0,12760 | | | |
| | | | | | | S | |
| 5 | 20 | KNR 201-02-14-03-10 STB 01. Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 1-2 - za 7,5 km . Krotność=15 | m ³ | 250,00000 | | | |
| | | Nazwa Środka | Jm | Ilość | Cena | Wartość | |
| | | Samochód wywrotka 5-10 Mg | m-godz | 0,14400 | | | |
| | | | | | | S | |

| DZ | POZ | SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ | | | JEDN MIARY | ILOŚĆ | WARTOŚĆ | | |
|-------|-----|---|-----------------|--------------|---------------|----------------|-----------|-------|-------|
| | | | | | | | R | M | S |
| 5 | 30 | KNR | 221-02-18-01-00 | STB 01. | | | | | |
| | | Rozścielenie humusu na terenie płaskim ręcznie z przerzutem | | | | m ³ | 250,00000 | | |
| | | <i>Nazwa Środka</i> | <i>Jm</i> | <i>Ilość</i> | <i>Cena</i> | <i>Wartość</i> | | | |
| | | Robotnik budowlany | r-godz | 1,01230 | | | | | |
| | | | | | | R | | | |
| Razem | 5 | Przewóz humusu z Mościenicy | | | | | | | |
| | | Razem K. Bezpośrednie Koszty zakupu | | | | | | | |
| | | OGÓŁEM KOSZTORYS 244-17-000 | | | | | | | |