

---

Wartość kosztorysowa

---

Słownie:

---

## Kosztorys ofertowy

Chodnik

|                    |  |
|--------------------|--|
| Obiekt             | Budowa chodnika w Wyszynach  |
| Kod CPV            | 4533140-2, Roboty, w, zakresie, budowy, dróg   |
| Budowa             | Wyszyny dz. nr 157, 102/4  |
| Inwestor           | Gmina Budzyń 64-840 Budzyń ul.Lipowa 6   |
| Biuro kosztorysowe | Pracownia Projektowa DROGPROJEKT 64-840 Budzyń ul. Lipowa24  |
| Poziom cen         | Ceny jednostkowe robót wg wydawnictwa ORGBUD SERWIS II kw. 2013 r. " Ceny scalonych robót budowlanych i instalacyjnych zeszyt 1 i zeszyt 2 II kw. 2013 r. " Informacyjny zestaw średnich cen robót drogowych II kw. 2013r. " |

Koszty zakupu

---

Sporządził Janusz Marcinkowski

---

Budzyń Lipiec 2013 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

## Budowa chodnika w Wyszynach

| Nr | Podstawa | Opis robót   | Jm  | Ilość   |
|----|----------|--|-----|---------|
| 1  |          | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym<br>Nr ST: 01.01.01  | km  | 0,100   |
| 2  |          | Rozebranie ogrodzenia z siatki o wys. 1,50 m wraz z słupkami betonowymi o wys. 1,70m i przekroju 15x15 cm ( 4 szt.) wraz z załadunkiem i wyładunkiem i opłatą za składowanie<br>Nr ST: 01.02.04  | m3  | 0,725   |
| 3  |          | Wykonanie korytowania średniej głębokości 30 cm koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz z opłatą za utylizację grunt kat. III-IV<br>Nr ST: 02.01.01                                      | m2  | 340,000 |
| 4  |          | Roboty ziemne koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. wg Oferenta , grunt kat. I-II ( dowóz gruntu do wykonania nasypów wraz z zakupem materiałów) z formowaniem i zagęszczeniem nasypu<br>Nr ST: 02.03.01 |     |         |
|    |          | odc. 0+000,00 - 0+025,00 (3,40+3,90)*0,5*25,0*0,02*0,08*0,5  | m3  | 0,073   |
|    |          | odc. 0+025,00 - 0+060,00 (3,90+4,50)*0,5*35,0*0,15*0,23  | m3  | 5,072   |
|    |          | odc. 0+060,00 - 0+062,00 (4,50+2,50)*0,5*2,0*0,25  | m3  | 1,750   |
|    |          | odc. 0+062,00 - 0+065,00 2,50*3,0*0,25   | m3  | 1,875   |
|    |          | odc. 0+065,00 - 0+100,00 2,50*35,00*0,10   | m3  | 8,750   |
|    |          | razem  | m3  | 17,520  |
| 5  |          | Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm<br>Nr ST: 04.01.01  | m2  | 340,000 |
| 6  |          | Podbudowa z kruszywa naturalnego grubości 10 cm<br>Nr ST: 04.04.02   | m2  | 340,000 |
| 7  |          | Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm kolor czerwony na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm<br>Nr ST: 05.03.05  | m2  | 340,000 |
| 8  |          | Wykonanie ławy betonowej z betonu C12/15 z oporem pod obrzeże betonowe 8x30x100 cm o powierzchni 0,047 m2<br>Nr ST: 08.01.01   |     |         |
|    |          | 147*0,047  | m3  | 6,909   |
|    |          | razem  | m3  | 6,909   |
| 9  |          | Ustawienie obrzeży betonowych 8x30x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>Nr ST: 08.01.01  | m   | 147,000 |
| 10 |          | Wykonanie poboczy ziemnych o szerokości 0,25 m z gruntu pozyskanego z korytowania<br>20,0mx0,10m+2x0,15mx0,10mx0,50x40,0m = 2,60 m3<br>Nr ST: 06.03.01   |     |         |
|    |          | 2*0,25*40  | m2  | 20,000  |
|    |          | razem  | m2  | 20,000  |
| 11 |          | Wykonanie pasa zieleni ( ułożenie w-wy humusu gr. 10 cm , wysianie trawy ), przeswietlenie drzewa 0,50 mp , usunięcie krzewów 10 m2<br>Nr ST: 09.01.01   | m2  | 117,000 |
| 12 |          | Ustawienie słupków stalowych średnicy 60 mm do znaków<br>Nr ST: 07.02.01   | szt | 2,000   |
| 13 |          | Wykonanie i przymocowanie znaków C13/16<br>Nr ST: 07.02.01   | szt | 2,000   |
| 14 |          | Ustawienie słupków przeszkodowych U-12c<br>Nr ST: 07.02.01   | szt | 4,000   |

## Budowa chodnika w Wyszynach

| Nr | Opis robót   | Jm  | Ilość   | Cena | Wartość |
|----|--|-----|---------|------|---------|
| 1  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym<br>Nr ST: 01.01.01  | km  | 0,100   |      |         |
| 2  | Rozebranie ogrodzenia z siatki o wys. 1,50 m wraz z słupkami betonowymi o wys. 1,70m i przekroju 15x15 cm ( 4 szt.) wraz z załadunkiem i wyładunkiem i opłatą za składowanie<br>Nr ST: 01.02.04  | m3  | 0,725   |      |         |
| 3  | Wykonanie korytowania średniej głębokości 30 cm koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz z opłatą za utylizację grunt kat. III-IV<br>Nr ST: 02.01.01  | m2  | 340,000 |      |         |
| 4  | Roboty ziemne koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. wg Oferenta , grunt kat. I-II ( dowóz gruntu do wykonania nasypów wraz z zakupem materiałów) z formowaniem i zagęszczeniem nasypu<br>Nr ST: 02.03.01<br>ode. 0+000,00 - 0+025,00 $(3,40+3,90)*0,5*25,0*0,02*0,08*0,5 = 0,073m^3$<br>ode. 0+025,00 - 0+060,00 $(3,90+4,50)*0,5*35,0*0,15*0,23 = 5,072m^3$<br>ode. 0+060,00 - 0+062,00 $(4,50+2,50)*0,5*2,0*0,25 = 1,750m^3$<br>ode. 0+062,00 - 0+065,00 $2,50*3,0*0,25 = 1,875m^3$<br>ode. 0+065,00 - 0+100,00 $2,50*35,00*0,10 = 8,750m^3$ | m3  | 17,520  |      |         |
| 5  | Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr. 10 cm<br>Nr ST: 04.01.01  | m2  | 340,000 |      |         |
| 6  | Podbudowa z kruszywa naturalnego grubości 10 cm<br>Nr ST: 04.04.02   | m2  | 340,000 |      |         |
| 7  | Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 6 cm kolor czerwony na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm<br>Nr ST: 05.03.05  | m2  | 340,000 |      |         |
| 8  | Wykonanie ławy betonowej z betonu C12/15 z oporem pod obrzeże betonowe 8x30x100 cm o powierzchni 0,047 m2<br>Nr ST: 08.01.01<br>$147*0,047 = 6,909m^3$   | m3  | 6,909   |      |         |
| 9  | Ustawienie obrzeży betonowych 8x30x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>Nr ST: 08.01.01  | m   | 147,000 |      |         |
| 10 | Wykonanie poboczy ziemnych o szerokości 0,25 m z gruntu pozyskanego z korytowania 20,0mx0,10m+2x0,15mx0,10mx0,50x40,0m = 2,60 m3<br>Nr ST: 06.03.01<br>$2*0,25*40 = 20,000m^2$   | m2  | 20,000  |      |         |
| 11 | Wykonanie pasa zieleni ( ułożenie w-wy humusu gr. 10 cm , wysianie trawy ), przeswietlenie drzewa 0,50 mp , usunięcie krzewów 10 m2<br>Nr ST: 09.01.01   | m2  | 117,000 |      |         |
| 12 | Ustawienie słupków stalowych średnicy 60 mm do znaków<br>Nr ST: 07.02.01   | szt | 2,000   |      |         |
| 13 | Wykonanie i przymocowanie znaków C13/16<br>Nr ST: 07.02.01   | szt | 2,000   |      |         |
| 14 | Ustawienie słupków przeszkodowych U-12c<br>Nr ST: 07.02.01   | szt | 4,000   |      |         |
|    | Razem  |     |         |      |         |