
PRZEDMIAR ROBÓT

BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH PRZY UL. SIENKIEWICZA W CHOROSZCZY NA CZĘŚCIACH DZIAŁEK NR GEOD. 291/8 i 639/13.

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów rekreacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH PRZY UL. SIENKIEWICZA W CHOROSZCZY NA CZĘŚCIACH DZIAŁEK NR GEOD. 291/8 i 639/13.
ADRES INWESTYCJI : CHOROSZCZ, UL. SIENKIEWICZA CZĘŚĆ DZIAŁEK NR GEOD. 291/8 i 639/13
INWESTOR : GMINA CHOROSZCZ
ADRES INWESTORA : 16-070 Choroszcz, ul. Dominikańska 2
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2021

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|--|---|----|----|
| BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH PRZY UL. SIENKIEWICZA W CHOROSZCZY NA CZĘŚCIACH DZIAŁEK NR GEOD. 291/8 i 639/13. | | | |
| 1 | Roboty w zakresie kształtowania terenów rekreacyjnych | 1 | 12 |
| 1.1 | Kładka piesza - mostek | 1 | 12 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARU

| Lp. | Nr spec. techn. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH PRZY UL. SIENKIEWICZA W CHOROSZCZY NA CZĘŚCIACH DZIAŁEK NR GEOD. 291/8 i 639/13. | | | | | | |
| 1 | | 45112720-8 | Roboty w zakresie kształtowania terenów rekreacyjnych | | | |
| 1.1 | | | Kładka piesza - mostek | | | |
| 1 d.1.1 | ST.B.4.10 | KNR 2-01 0205-01 0214-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (1,2+2,5)/2*1,2*3,0*2 | m ³ m ³ | 13,32 | |
| | | | | | RAZEM | 13,320 |
| 2 d.1.1 | ST.B.4.10 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,9*2,4*0,1*2 | m ³ m ³ | 0,43 | |
| | | | | | RAZEM | 0,432 |
| 3 d.1.1 | ST.B.4.10 | KNR 2-02 0238-03 | Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany trapezowa o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu 0,3*0,8*2,3*2 | m ³ m ³ | 1,10 | |
| | | | | | RAZEM | 1,104 |
| 4 d.1.1 | ST.B.4.10 | KNR 2-02 0239-04 | Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 0,25*1,75*0,8*2 | m ³ m ³ | 0,70 | |
| | | | | | RAZEM | 0,700 |
| 5 d.1.1 | ST.B.4.10 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli (poz.3+poz.4)*105/1000 | t t | 0,19 | |
| | | | | | RAZEM | 0,189 |
| 6 d.1.1 | ST.B.4.10 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (0,8+2,3)*2*0,3*2+0,8*2,3*2+(1,75+0,25)*2*0,8*2 | m ² m ² | 13,80 | |
| | | | | | RAZEM | 13,800 |
| 7 d.1.1 | ST.B.4.10 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.6 | m ² m ² | 13,80 | |
| | | | | | RAZEM | 13,800 |
| 8 d.1.1 | ST.B.4.10 | wycena indywidualna | Dowóz mas ziemnych do wymiany gruntu - piasek poz.1-poz.3-poz.4 | m ³ m ³ | 11,52 | |
| | | | | | RAZEM | 11,516 |
| 9 d.1.1 | ST.B.4.10 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.8 | m ³ m ³ | 11,52 | |
| | | | | | RAZEM | 11,516 |
| 10 d.1.1 | ST.B.4.10 | 2.9.1 kalk. własna | Wykonanie i montaż konstrukcji stalowej ocynkowanej malowanej w kolorze szarym RAL 7038 mostka wraz z konstrukcją balustrad 753,8 | kg kg | 753,80 | |
| | | | | | RAZEM | 753,800 |
| 11 d.1.1 | ST.B.4.10 | KNR 2-02 1110-05 analogia | Podłoga z desek 150x1800x40mm, modrzew syberyjski impregnowany mocowany z prześwitem 1 cm 1,8*4,5 | m ² m ² | 8,10 | |
| | | | | | RAZEM | 8,100 |
| 12 d.1.1 | ST.B.4.10 | KNR-W 2-02 1035-01 | Pochwyt balustrady- modrzew syberyjski impregnowany 5x20 cm 5,09*2 | m m | 10,18 | |
| | | | | | RAZEM | 10,180 |