
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie powierzchni gruntu na terenie targowiska detalicznego przy
ul. Gen. Józefa Hallera w miejscowości Czersk
ADRES INWESTYCJI: Czersk, targowisko detaliczne przy ul. Gen Józefa Hallera
NAZWA INWESTORA: Burmistrz Czerska
ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk

BRANŻE: DROGI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Projektant mgr inż. Daniel Folehr

DATA OPRACOWANIA: Chojnice, 28 czerwca 2024 r.

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Kosztorys sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno- użytkowym (Dz. U. z 8 czerwca 2004 R. Nr 130, poz. 1389).

Podstawę sporządzenia niniejszego kosztorysu stanowią:

- projekt budowlany branży drogowej,
- uzgodnienia z Inwestorem.

Kosztorys opracowano metodą kalkulacji szczegółowych w oparciu o ceny rynkowe na terenie woj. pomorskiego dla I kwartału 2024 r., katalogi KNR i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne.

KLASYFIKACJA ROBÓT wg Wspólnego Słownika Zamówień Kod CPV:
45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Chojnice, 28 czerwca 2024 r.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|--|------|----------|----------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | | Targowisko | | | |
| 1.1 | | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1.1 | SST D 01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza | km | | |
| | | 0,274 | km | 0,274 | |
| | | | | RAZEM | 0,274 |
| 2 d.1.1 | SST D 05.03.11 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem wraz z utylizacją | m2 | | |
| | | 223 | m2 | 223,00 | |
| | | | | RAZEM | 223,00 |
| 3 d.1.1 | SST D 01.02.04 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z wywozem gruzu wraz z utylizacją | m2 | | |
| | | 223 | m2 | 223,00 | |
| | | | | RAZEM | 223,00 |
| 4 d.1.1 | SST D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych z wywozem wraz z utylizacją | m2 | | |
| | | 667 | m2 | 667,00 | |
| | | | | RAZEM | 667,00 |
| 5 d.1.1 | SST D 01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej i podbudowy z wywozem wraz z utylizacją | m2 | | |
| | | 3864 | m2 | 3 864,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 864,00 |
| 6 d.1.1 | SST D 01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- z wywozem | m | | |
| | | 46 | m | 46,00 | |
| | | | | RAZEM | 46,00 |
| 7 d.1.1 | SST D 01.02.04 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej- z wywozem | m | | |
| | | 691 | m | 691,00 | |
| | | | | RAZEM | 691,00 |
| 8 d.1.1 | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 9 d.1.1 | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włączów i montażem pierścieni odciążających | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 10 d.1.1 | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 11 d.1.1 | SST D 03.02.01 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 1.2 | | Roboty ziemne | | | |
| 12 d.1.2 | SST D 02.00.01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km | m3 | | |
| | | 2088,8 | m3 | 2 088,80 | |
| | | | | RAZEM | 2 088,80 |
| 1.3 | | Ciągi pieszo- jezdne | | | |
| 13 d.1.3 | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m2 | | |
| | | 1614 | m2 | 1 614,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 614,00 |
| 14 d.1.3 | SST D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm | m2 | | |
| | | 1614 | m2 | 1 614,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 614,00 |
| 15 d.1.3 | SST D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 25 cm | m2 | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------|---|------|----------|----------|
| | | 1614 | m2 | 1 614,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 614,00 |
| 16 d.1.3 | SST D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara | m2 | | |
| | | 1614 | m2 | 1 614,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 614,00 |
| 1.4 | | Miejsca postojowe | | | |
| 17 d.1.4 | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m2 | | |
| | | 1602 | m2 | 1 602,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 602,00 |
| 18 d.1.4 | SST D 04.05.01 | Mieszanka związana cementem CBGM 0/16 mm, C1,5/2,0-warstwa o grub. po zagęszcz. 15 cm | m2 | | |
| | | 1602 | m2 | 1 602,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 602,00 |
| 19 d.1.4 | SST D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 20 cm | m2 | | |
| | | 1602 | m2 | 1 602,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 602,00 |
| 20 d.1.4 | SST D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara | m2 | | |
| | | 1602 | m2 | 1 602,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 602,00 |
| 1.5 | | Chodniki | | | |
| 21 d.1.5 | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m2 | | |
| | | 1444 | m2 | 1 444,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 444,00 |
| 22 d.1.5 | SST D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm | m2 | | |
| | | 1444 | m2 | 1 444,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 444,00 |
| 23 d.1.5 | SST D 05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara | m2 | | |
| | | 1444 | m2 | 1 444,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 444,00 |
| 1.6 | | Zabruki- kostka kamienna 8/12 | | | |
| 24 d.1.6 | SST D 04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m2 | | |
| | | 20 | m2 | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 25 d.1.6 | SST D 04.04.01 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, grub. 15 cm | m2 | | |
| | | 20 | m2 | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 26 d.1.6 | SST D 05.03.01 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 8/12 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 20 | m2 | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 1.7 | | Elementy ulic | | | |
| 27 d.1.7 | SST D 08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej- wysoki i niski | m | | |
| | | 724 | m | 724,00 | |
| | | | | RAZEM | 724,00 |
| 28 d.1.7 | SST D 08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15 | m3 | | |
| | | 724 * 0,06 | m3 | 43,44 | |
| | | | | RAZEM | 43,44 |
| 29 d.1.7 | SST D 08.03.01 | Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. | m | | |
| | | 384 | m | 384,00 | |
| | | | | RAZEM | 384,00 |
| 1.8 | | Elementy BRD | | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------|---|------|---------|--------|
| 30 d.1.8 | SST D 07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 31 d.1.8 | SST D 07.02.01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 1.9 | | Zieleń | | | |
| 32 d.1.9 | SST D 09.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm | m2 | | |
| | | 358 | m2 | 358,00 | |
| | | | | RAZEM | 358,00 |

Spis treści

| | |
|-----------------|---|
| Strona Tytułowa | 1 |
| Obmiar | 2 |
| 1 Targowisko | 2 |
| Spis treści | 5 |