
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa stadionu miejskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną
w Ostrołęce - ROZBIÓRKI ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ADRES INWESTYCJI : Ostrołęka, ul. Witosa 1
INWESTOR : Misato Ostrołęka
ADRES INWESTORA : 07-400 Ostrołęka, Plac Gen. Józefa Bema 1
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : kosztorysant mgr inż. Janusz Bondaruk
DATA OPRACOWANIA : 31 marzec 2022 r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

PROJEKT REALIZOWANY W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. "PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL.
W.WITOSA 1 W OSTROŁĘCE

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|------|--|----|----|
| 1 | Przebudowa stadionu miejskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną w Ostrołęce - ROZBIÓRKI ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 1 | 24 |
| 1.1 | Trybuna zachodnia betonowa z wieżą spikera | 1 | 2 |
| 1.2 | Trybuna wschodnia betonowa | 3 | 3 |
| 1.3 | Schody żelbetowe terenowe | 4 | 4 |
| 1.4 | Budynek gospodarczy nr 1 | 5 | 5 |
| 1.5 | Budynek gospodarczy nr 2 | 6 | 6 |
| 1.6 | Dwa zbiorniki przeciwpożarowe | 7 | 7 |
| 1.7 | Bieżnie i urządzenia lekkoatletyczne, | 8 | 12 |
| 1.8 | Ogrodzenia, balustrady i barierki stalowe | 13 | 13 |
| 1.9 | Murki oporowe | 14 | 14 |
| 1.10 | Chodniki i dojazdy | 15 | 20 |
| 1.11 | Słupy oświetleniowe | 21 | 21 |
| 1.12 | Infrastruktura techniczna - instalacja elektroenergetyczna | 22 | 22 |
| 1.13 | Demontaż infrastruktury technicznej - instalacja wodociągowa | 23 | 23 |
| 1.14 | Nasypy ziemne (skarpy terenowe) | 24 | 24 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------|---|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | | Przebudowa stadionu miejskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną w Ostrołęce - ROZBIÓRKI ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
| 1.1 | | PKOB 1242 | Trybuna zachodnia betonowa z wieżą spikera | | | |
| 1 d.1.1 | D.01.02.04 | BCOR BCOR.12.0 06 analiza indywidualna | Roboty rozbiórkowe - wieża spikera | m ² | | |
| | | | 30.00 | m ² | 30.000 | |
| | | | | | RAZEM | 30.000 |
| 2 d.1.1 | D.01.02.04 | BCOR BCOR.11.0 01.1 analiza indywidualna | Prace rozbiórkowe trybuny zachodniej | m ² | | |
| | | | 1382.00 | m ² | 1382.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1382.000 |
| 1.2 | | | Trybuna wschodnia betonowa | | | |
| 3 d.1.2 | D.01.02.04 | BCOR BCOR.11.0 01.1 analiza indywidualna | Prace rozbiórkowe trybuny wschodniej | m ² | | |
| | | | 1382.00 | m ² | 1382.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1382.000 |
| 1.3 | | | Schody żelbetowe terenowe | | | |
| 4 d.1.3 | D.01.02.04 | BCORD BCORD.1.0 25.1 | Roboty rozbiórkowe schodów żelbetowych | m ² | | |
| | | | 240.00 | m ² | 240.000 | |
| | | | | | RAZEM | 240.000 |
| 1.4 | | | Budynek gospodarczy nr 1 | | | |
| 5 d.1.4 | D.01.02.04 | BCOR BCOR.12.0 01 | Roboty rozbiórkowe - Budynek gospodarczy nr 1 | m ² | | |
| | | | Przedmiar dodatkowy | m ³ | | 0.000 |
| | | | 81.60 | m ² | 81.600 | |
| | | | | | RAZEM | 81.600 |
| 1.5 | | | Budynek gospodarczy nr 2 | | | |
| 6 d.1.5 | D.01.02.04 | BCOR BCOR.12.0 01 | Roboty rozbiórkowe - Budynek gospodarczy nr 2 | m ² | | |
| | | | Przedmiar dodatkowy | m ³ | | 0.000 |
| | | | 23.30 | m ² | 23.300 | |
| | | | | | RAZEM | 23.300 |
| 1.6 | | | Dwa zbiorniki przeciwpożarowe | | | |
| 7 d.1.6 | D.01.02.04 | BCI 10.6.1.006 analogia | Rozebranie zbiorników przeciwpożarowych | kpl. | | |
| | | | 2.00 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.7 | | | Bieżnie i urządzenia lekkoatletyczne, | | | |
| 8 d.1.7 | D.01.02.04 | BCOR BCOR.11.0 04.1 | Roboty rozbiórkowe bieżni | m ² | | |
| | | | 3922.00 | m ² | 3922.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3922.000 |
| 9 d.1.7 | D.01.02.04 | BCOR BCOR.11.0 06.1 | Roboty rozbiórkowe nawierzchni rzutni i skoczni | m ² | | |
| | | | 713.50 | m ² | 713.500 | |
| | | | | | RAZEM | 713.500 |
| 10 d.1.7 | D.01.02.04 | BCORD BCORD.1.0 10.1 | Roboty rozbiórkowe nawierzchni betonowej | m ² | | |
| | | | 12.0 | m ² | 12.000 | |
| | | | | | RAZEM | 12.000 |
| 11 d.1.7 | D.01.02.04 | BCRD 1.1.1.003 | Mechaniczne rozebranie rowu z wodą | m ² | | |
| | | | 4.00*4.00 | m ² | 16.000 | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | | RAZEM | 16.000 |
| 12 d.1.7 | D.01.02.04 | BCOR BCOR.11.0 03.2 analiza in- dywidualna | Roboty rozbiórkowe nawierzchni rozbiegu do skoku w dal | m ² | | |
| | | | 146.30 | m ² | 146.300 | |
| | | | | | RAZEM | 146.300 |
| 1.8 | | | Ogrodzenia, balustrady i barierki stalowe | | | |
| 13 d.1.8 | D.01.02.04 | BCOR BCOR.10.0 32.1 | Prace rozbiórkowe - ogrodzenie betonowe pełne z elemen- tów prefabrykowanych | mb | | |
| | | | 100.00 | mb | 100.000 | |
| | | | | | RAZEM | 100.000 |
| 1.9 | | | Murki oporowe | | | |
| 14 d.1.9 | D.01.02.04 | BCORD BCORD.1.0 95.2 | Rozbiórka starego muru oporowego | m | | |
| | | | 138.00+24.00 | m | 162.000 | |
| | | | | | RAZEM | 162.000 |
| 1.10 | | | Chodniki i dojazdy | | | |
| 15 d.1.10 | D.01.02.04 | BCORD BCORD.1.0 17.1 | Roboty rozbiórkowe ciągów pieszych i pieszojezdnych z kostki betonowej | m ² | | |
| | | | 1269.00 | m ² | 1269.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1269.000 |
| 16 d.1.10 | D.01.02.04 | BCORD BCORD.1.0 25.1 | Roboty rozbiórkowe ciągów pieszych i pieszojezdnych z na- wierzchni asfaltowej | m ² | | |
| | | | 2477.00 | m ² | 2477.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2477.000 |
| 17 d.1.10 | D.01.02.04 | BCORD BCORD.1.0 31.1 | Roboty rozbiórkowe nawierzchni betonowej z trylinki | m ² | | |
| | | | 2631.50 | m ² | 2631.500 | |
| | | | | | RAZEM | 2631.500 |
| 18 d.1.10 | D.01.02.04 | BCORD BCORD.1.0 10.1 | Roboty rozbiórkowe nawierzchni betonowej wylewanej | m ² | | |
| | | | 507.50 | m ² | 507.500 | |
| | | | | | RAZEM | 507.500 |
| 19 d.1.10 | D.01.02.04 | BCRD 1.1.7.012 | Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej | m | | |
| | | | 1404.00+1258.00 | m | 2662.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2662.000 |
| 20 d.1.10 | D.01.02.04 | BCRD 1.1.7.007 | Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsyp- ce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | | 205.00 | m | 205.000 | |
| | | | | | RAZEM | 205.000 |
| 1.11 | | | Słupy oświetleniowe | | | |
| 21 d.1.11 | D.01.02.04 | BCR 7.3.1.018 | Demontaż słupów oświetleniowych | szt. | | |
| | | | 14.00 | szt. | 14.000 | |
| | | | | | RAZEM | 14.000 |
| 1.12 | | | Infrastruktura techniczna - instalacja elektroenergetyczna | | | |
| 22 d.1.12 | D.01.02.04 | analiza in- dywidualna | Demontaż infrastruktury technicznej - instalacja elektro- energetyczna | kpl. | | |
| | | | 1.00 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.13 | | | Demontaż infrastruktury technicznej - instalacja wodociągowa | | | |
| 23 d.1.13 | D.01.02.04 | analiza in- dywidualna | Demontaż infrastruktury technicznej - instalacja wodociągo- wa | kpl. | | |
| | | | 1.00 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.14 | | | Nasypy ziemne (skarpy terenowe) | | | |
| 24 d.1.14 | D.02.03.01 | BCI 1.2.15.005 | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowy- mi 74kW (100KM) - grunt kat. 3 | m ² | | |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------|----------|--|----------------|--------------|------------------|
| | | | 1382.00+382.00+240.00+81.60+23.30+14.40+19.40+ 12.00+31.50+8748.00+3922.00+12.00+713.50+16.00+ 146.30+1269.00+2477.00+2631.50+507.50 | m ² | 22629.000 | |
| | | | | | RAZEM | 22629.000 |