
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|-------------------|---|
| 45240000-1 | Budowa obiektów inżynierii wodnej |
| 45242000-5 | Budowa infrastruktury wypoczynkowej na terenach nadwodnych |
| NAZWA INWESTYCJI: | Zagospodarowanie przestrzeni publicznej kąpieliska wraz z infrastrukturą, rzeka Wkra w miejscowości Brudnice gm. Żuromin ETAP-I część 1 - wbijanie pali |
| ADRES INWESTYCJI: | Brudnice dz. 198/2, 207 gm. Żuromin |
| NAZWA INWESTORA: | Gmina i Miasto Żuromin |
| ADRES INWESTORA: | Plac Józefa Piłsudskiego 3, 09-300 Żuromin |

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Wojciech Gowin

DATA OPRACOWANIA: 18.05.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

18.05.2020

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|-----------------|---|--------------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 1 | KNR 7-12 0105-04 | ST-01 | Odtłuszczanie rurociągów - rur pali pomostu przed malowaniem | m2 | | |
| | | | 168,63 | m2 | 168,630 | |
| | | | | | RAZEM | 168,630 |
| 2 | KNR 7-12 0201-05 | ST-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm | m2 | | |
| | | | 168,63 | m2 | 168,630 | |
| | | | | | RAZEM | 168,630 |
| 3 | KNR 7-12 0213-05 | ST-01 | Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm | m2 | | |
| | | | 168,63 * 2 | m2 | 337,260 | |
| | | | | | RAZEM | 337,260 |
| 4 | KNR 2-14 0115-04 + KNR 2-01 0121-02 | ST-01 | Wbijanie pali stalowych śr. 356 mm z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 4 m w grunt kat. III Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | szt. | | |
| | | | 17 | szt. | 17,000 | |
| | | | Obmiar dodatkowy: 0,425 | kpl. kpl. | 0,425 | |
| | | | | | RAZEM | 17,000 |
| | | | | | RAZEM | 0,425 |
| 5 | KNR 2-14 0115-05 + KNR 2-01 0121-02 | ST-01 | Wbijanie pali stalowych śr. 356 mm z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 8 m w grunt kat. III Roboty pomiarowe | szt. | | |
| | | | 40 | szt. | 40,000 | |
| | | | Obmiar dodatkowy: 0,575 | kpl. kpl. | 0,575 | |
| | | | | | RAZEM | 40,000 |
| | | | | | RAZEM | 0,575 |
| 6 | wycena indywidualna | ST-01 | Mechaniczne wypłukanie z rur - pali pomostu rumowiska pompą pod ciśnieniem | m | | |
| | | | 245,1 | m | 245,100 | |
| | | | | | RAZEM | 245,100 |
| 7 | KNR 2-11 0212-02 z.sz.3.6. | ST-01 | Zbrojenie o śr. 10-14 mm konstrukcji betonowych : płyty fundamentowe, stropy, filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy śluz, słupy i pojedyncze belki - pręty żebrowane | kg zbr. | | |
| | | | 208,17 | kg zbr. | 208,170 | |
| | | | | | RAZEM | 208,170 |
| 8 | KNR 2-18 0611-03 | ST-01 | Układanie mieszanki betonowej-beton hydrotechniczny C12/15 W-4; M100 pompą do betonu - ściany cylindryczne pali | m3 | | |
| | | | 9,314 | m3 | 9,314 | |
| | | | | | RAZEM | 9,314 |
| 9 | KNR 2-02 1219-04 | ST-01 | Klamry włazowe typowe | szt. | | |
| | | | 57,16 | szt. | 57,160 | |
| | | | | | RAZEM | 57,160 |
| 10 | KNR 2-05 0208-01 | ST-01 | Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 5 kg-konstrukcja podkładu na słupach z rur stalowych z blachy gr. 10 mm o wym. 320x320 - 49 szt. oraz nałupach narożnych o wym. 490x190 mm - 8szt. | t | | |
| | | | 1,1 | t | 1,100 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|-----------------|--|------|---------|---------------|
| | | | | | RAZEM | 1,100 |
| 11 | KNR 2-05 0208-01 | ST-01 | Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 5 kg - wykonanie i przyspawanie na słupach rogowych wsporników stalowych z blachy gr. 10 mm o wym. 370x200 mm - 24 szt. | t | | |
| | | | 0,15 | t | 0,150 | |
| | | | | | RAZEM | 0,150 |
| 12 | KNR 7-12 0105-04 | ST-01 | Odtłuszczenie rurociągów - płaskowników i wsporników | m2 | | |
| | | | 25,62 | m2 | 25,620 | |
| | | | | | RAZEM | 25,620 |
| 13 | KNR 7-12 0201-03 | ST-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji szkieletowych-płaskowników i wsporników | m2 | | |
| | | | 25,62 | m2 | 25,620 | |
| | | | | | RAZEM | 25,620 |
| 14 | KNR 7-12 0201-03 | ST-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji szkieletowych-płaskowników i wsporników - dwukrotnie | m2 | | |
| | | | 25,62 * 2 | m2 | 51,240 | |
| | | | | | RAZEM | 51,240 |