

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Renowacja płyty boiska o nawierzchni z trawy naturalnej w Błoniu przy ul. Okrzei 3a.**
Nazwy i kody CPV: **45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych**
Adres obiektu budowlanego: **Błonie, ul. Okrzei 3a**
Nazwa i adres zamawiającego: **GMINA BŁONIE, ul.Rynek 6, 05-870 Błonie**
Data opracowania przedmiaru robót: **2018-06-28**
Nazwa obiektu lub robót: **wyposażenie**
Nazwa jednostki opracowującej: **J.M. PROJEKT - PLAN Mariola Kossakowska, ul. Letnia 23 Borówiec, 62-023 Gądk**

Data opracowania:
2018-06-28

Autor opracowania:
inż. Mariusz Kossakowski - kosztorysant,

.....

Przedmiar robót

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mnoż Krot. |
|----|---------------------------|--|------|-------|---------------|
| | Kosztorys | Renowacja płyty boiska o nawierzchni z trawy naturalnej w Błoniu przy ul. Okrzei 3a. | | | |
| 1 | Element | Wyposażenie boiska. | | | |
| 1 | KNR 223/308/1 | Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 - wylewka betonowa pod Teqball One 1,00*1,50*0,10 m. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1,00*1,50*0,10*3 | | 0,45 | |
| | | RAZEM: | | 0,45 | |
| | | | m3 | 0,45 | |
| 2 | KNR 223/705/2 analogia | Dostawa i montaż zewnętrznych wielofunkcyjnych stołów do gry Teqball One. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 3,00 | | 3,00 | |
| | | RAZEM: | | 3,00 | |
| | | | szt | 3,00 | |
| 3 | KNR 201/310/2 | Wykop pod osadzenie słupków piłkochwytu. | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,50*0,50*1,00*18 | | 4,50 | |
| | | RAZEM: | | 4,50 | |
| | | | m3 | 4,50 | |
| 4 | KNR 223/309/1 | Osadzenie słupków piłkochwytu. R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 9,00*2 | | 18,00 | |
| | | RAZEM: | | 18,00 | |
| | | | szt. | 18,00 | |
| 5 | KNR 223/401/1 | Piłkochwyt z siatki polipropylenowej bezwężowej 10x10 cm gr. 5 mm na słupkach z rur stalowych 80x80 mm malowanych proszkowo, kolor zielony RAL 6005 o rozstawie 5.0 m i wysokości 3.0 m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 40,00*2 | | 80,00 | |
| | | RAZEM: | | 80,00 | |
| | | | m | 80,00 | |
| 6 | KNR 223/401/2 | Piłkochyt - dodatek za następny 1 m wysokości (do wysokości 5 m) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000 | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 40,00*2 | | 80,00 | |
| | | RAZEM: | | 80,00 | |
| | | | m | 80,00 | 2,00 |

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa zawodu | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|-----|--------|
| 1. | Betoniarze grupa II | r-g | 16,12 |
| 2. | Cieśle grupa II | r-g | 4,20 |
| 3. | Robocizna | r-g | 346,72 |
| 4. | Robotnicy grupa I | r-g | 11,41 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa materiału | Jm | Ilość |
|-----|---|-----|----------|
| 1. | Acetylen techniczny | kg | 0,12 |
| 2. | Deski grubości 19-25 mm kl.III | m3 | 0,01 |
| 3. | Deski grubości 28-45 mm kl.III | m3 | 0,01 |
| 4. | Deski iglaste obrzynane klasa III | m3 | 0,01 |
| 5. | Elementy metalowe | kg | 189,00 |
| 6. | Farba olejna do gruntowania | dm3 | 6,03 |
| 7. | Farba olejna nawierzchniowa | dm3 | 4,82 |
| 8. | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0,27 |
| 9. | Lina stalowa śr.5 mm z drutu ocynkowanego | kg | 41,28 |
| 10. | Masa betonowa | m3 | 2,06 |
| 11. | Rozcieńczalnik | dm3 | 2,42 |
| 12. | rura stalowa 80x80 mm | kg | 22,40 |
| 13. | Siatka ogrodzeniowa ślimakowa z drutu ocynkowanego 50x50 mm sr.2.8 mm | m2 | 410,96 |
| 14. | Słupki z rur stalowych | kg | 2 352,32 |
| 15. | Teqball One stoły do gry | szt | 3,00 |
| 16. | Tlen techniczny sprężony | m3 | 0,17 |
| 17. | Zaprawa cementowa M 100 | m3 | 0,59 |

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa sprzętu | Jm | Ilość |
|-----|---------------|----|-------|
|-----|---------------|----|-------|