

Opis określający rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót.

OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH

do zgłoszenia o przystąpieniu do wykonania robót

**MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
w Miejscowości PĘGÓW**

dz. nr ewid. 17 AM-1 obręb PĘGÓW

INWESTOR:

Gmina Oborniki Śląskie
ul. Trzebnicka 1
55-120 Oborniki Śląskie

Adres do korespondencji:
Gmina Oborniki Śląskie
ul. Trzebnicka 1
55-120 Oborniki Śląskie

OPRACOWANIE:

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Opis techniczny do zgłoszenia
2. Część rysunkowa
nr 1 – projekt zagospodarowania terenu

Opis techniczny

do zgłoszenia o przystąpieniu do robót budowlanych
Lokalizacja: dz. nr ewid. 736/34 AM-1, obręb Pęgów

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest opis określający rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA:

Oględziny stanu istniejącego w zakresie niezbędnym do wykonania niniejszego opisu.

3. DANE DOTYCZĄCE OBIEKTU

3.1. Stan istniejący:

Teren przeznaczony do montażu obiektów małej architektury zlokalizowany na działce nr 17 AM-1, która stanowi teren zielony należący do Gminy Oborniki Śląskie. Jest to teren wyrównany z nawierzchnią trawiastą.

3.2. Stan projektowany

3.2.1. Zakres prac

1. Montaż Zestaw metalowy nr 4 – 1 szt.
2. Montaż Zestaw metalowy nr 6 – 1 szt.
3. Montaż huśtawki Gniazda – 1 szt
4. Montaż - Huśtawka ważka podwójna - kosmos– 1 szt
5. Montaż Karuzela tarczowa B z siedziskami – 1 szt.
6. Montaż Parowóz – 1 szt.
7. Montaż Wagon parowozu– 1 szt.
8. Montaż zabawki Przekładaniec – 1 szt.
9. Montaż Tablica do malowania B – 1 szt
10. Montaż Ławka przenośna lub stała – 4 szt.
11. Montaż Kosze do segregacji – 2 szt

3.2.2. Opis robót

Poniższe obiekty małej architektury należy zamontować poprzez zabetonowanie kotew stalowych w przypadku konstrukcji drewnianej, lub zabetonowanie elementów nośnych konstrukcji stalowej. Głębokość dołów do betonowania musi wynieść minimum 80 cm a ich przekrój 40x40cm lub średnicy 30 cm w przypadku zastosowania wiertnic. Nadrzędne są zalecenia producenta wybranego asortymentu. To samo dotyczy zachowania stref bezpieczeństwa. Podłoże bezpieczne stanowi darń.

1. Montaż Zestaw metalowy nr 4 – 1 szt.

Przykładowy wzór z gamą kolorystyczną



Strefa bezpieczeństwa **5,85 x 7,35 m**

Długość **2,85 m**
Szerokość **3,85 m**
Wysokość **1,55 m**

2. Montaż Zestaw metalowy nr 6 – 1 szt.

Przykładowy wzór z gamą kolorystyczną



Strefa bezpieczeństwa **7,80 x 7,65 m**

Długość	4,80 m
Szerokość	4,15 m
Wysokość	2,67 m

3. Montaż huśtawki Gniazda – 1 szt.

Przykładowy wzór z gamą kolorystyczną



Długość **2,70 m**

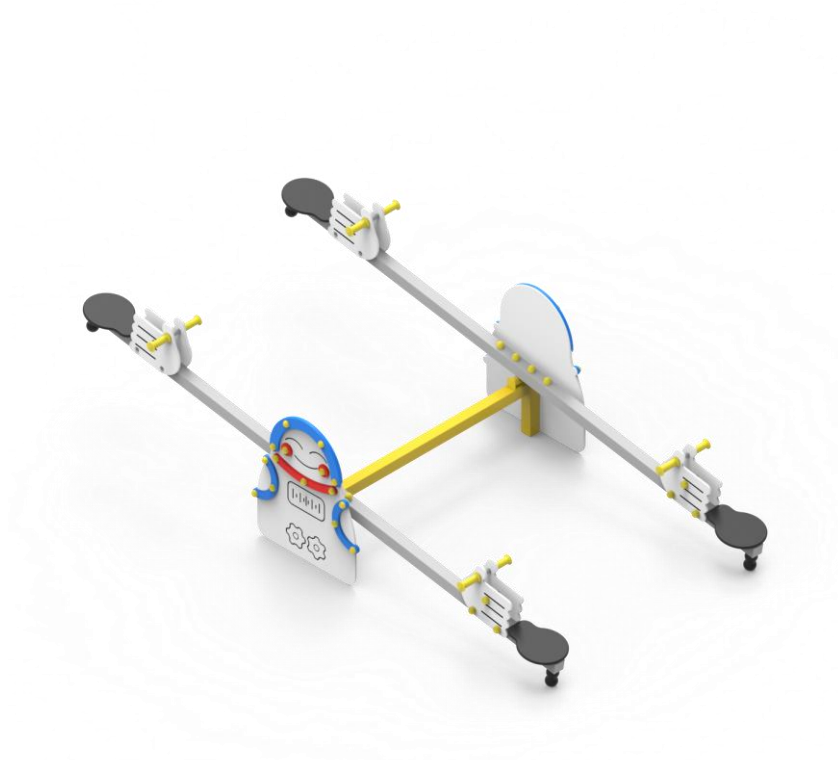
Szerokość **1,60 m**

Wysokość **2,15 m**

Strefa bezpieczeństwa **7,60 x 2,70m**

4. Montaż - Huśtawka ważka podwójna - kosmos– 1 szt.

Przykładowy wzór z gamą kolorystyczną



Długość **3,00 m**

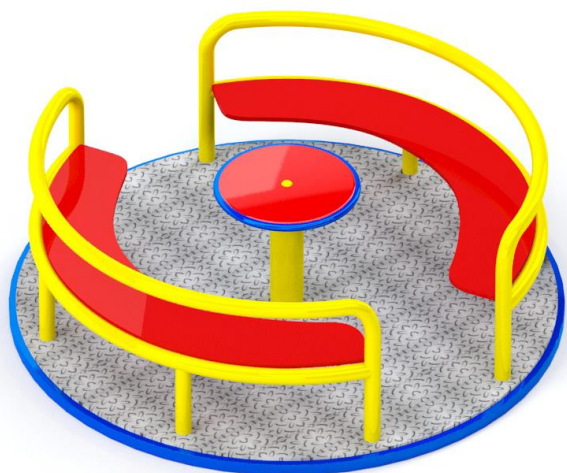
Szerokość **1,40 m**

Wysokość **0,65 m**

Strefa bezpieczeństwa **4,40 x 6,00m**

5. Montaż Karuzela tarczowa B z siedziskami – 1 szt.

Przykładowy wzór z gamą kolorystyczną



Średnica **o 1,50 m**
Szerokość **1,50 m**
Wysokość **0,80 m**
Strefa bezpieczeństwa **o 5,50 m**

6. Montaż Parowóz – 1 szt.

Przykładowy wzór z gamą kolorystyczną



Średnica **2,14 m**
Szerokość **1,20 m**
Wysokość **1,34 m**
Strefa bezpieczeństwa **5,14 m x 3,20 m**

7. Montaż Wagon parowozu – 1 szt.

Przykładowy wzór z gamą kolorystyczną



Długość **1,80 m**

Szerokość **0,85 m**

Wysokość **1,34 m**

Strefa bezpieczeństwa **4,80 m x 3,85 m**

8. Montaż zabawki Przekładaniec – 1 szt.



Przykładowy wzór z gamą kolorystyczną

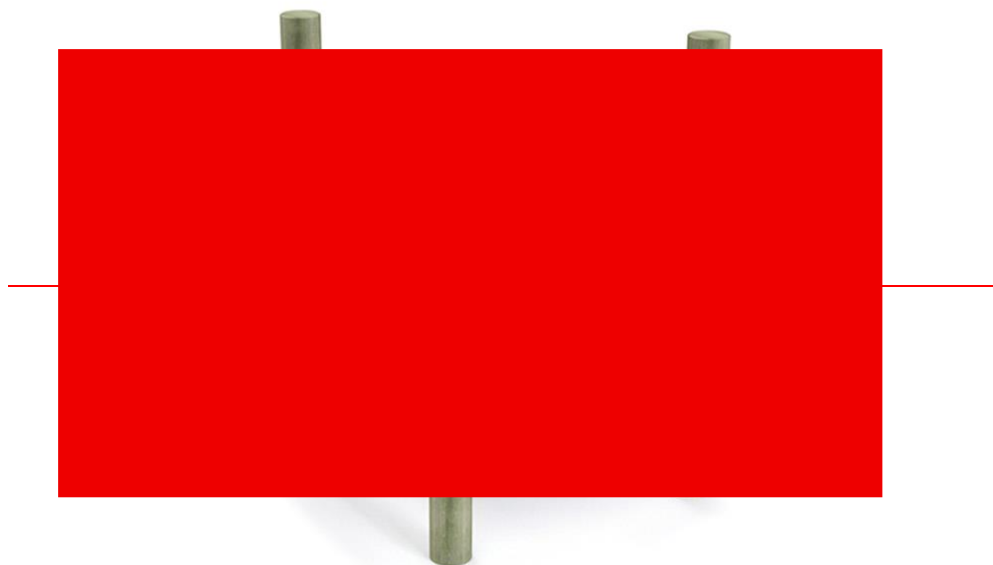
Długość **0,80 m**

Szerokość **0,20 m**

Wysokość **0,80 m**

Strefa bezpieczeństwa **2,50 m x 2,50 m**

9. ~~Montaż Tablica do malowania B – 1 szt.~~



~~Przykładowy wzór z gamą kolorystyczną~~

~~Długość — 1,00 m~~

~~Szerokość — 1,00 m~~

~~Wysokość — 1,60 m~~

~~Strefa bezpieczeństwa — 3,00 m x 3,00 m~~

10. Montaż Ławka przenośna lub stała – 4 szt.



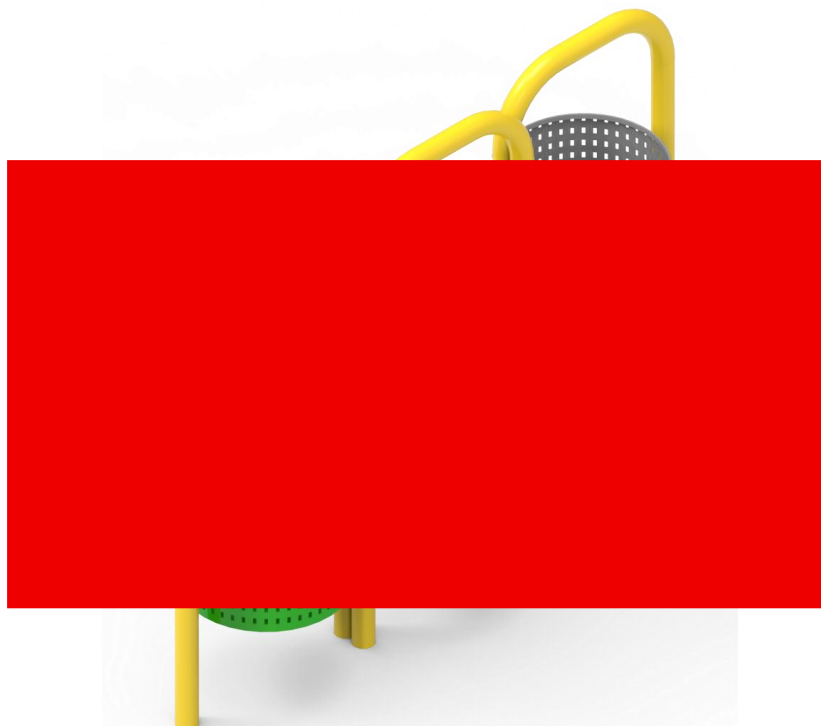
Przykładowy wzór z gamą kolorystyczną

Długość 1,70 m

Szerokość 0,40 m

Wysokość 0,80 m

~~11. Montaż Kosze do segregacji – 2 szt.~~



~~Przykładowy wzór z gamą kolorystyczną~~

~~Długość — 1,19 m~~

~~Szerokość — 0,34 m~~

~~Wysokość — 0,96 m~~

4. WARUNKI WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH

Wszystkie roboty budowlano – montażowe a także odbiór robót zostanie wykonany zgodnie z Normami, przepisami BHP i prawa budowlanego, oraz pod nadzorem i kierownictwem osób do tego uprawnionych.

5. Informacje dodatkowe:

5.1 Jeżeli Zamawiający w SWZ lub w powstałej dokumentacji wskazał w odniesieniu do niektórych urządzeń/wyrobów znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródła szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty konkretnego Wykonawcy, w tym w szczególności podane zostały nazwa własna urządzenia, numer katalogowy lub producent, należy to traktować jako rozwiązanie przykładowe, określające standardy, wygląd oraz wymagania techniczne. Wszelkie urządzenia pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać urządzenia, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorec jakościowy przedmiotu zamówienia, nie mają na celu uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych Wykonawców lub produktów. Tak zastosowane zapisy mogą być tylko w sytuacjach, gdy Zamawiający nie był w stanie opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń - w tych wypadkach należy zawsze przyjąć sformułowanie - "lub równoważny". Opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp, zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

5.2 Zamawiający zaakceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzą, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

5.2.1 Zastosowane przez Wykonawcę urządzenia/wyroby równoważne, muszą być co najmniej:

- 1) o tej samej wytrzymałości i trwałości, o tym samym poziomie estetyki;
- 2) o parametrach technicznych opisanych w dokumentacji przetargowej;
- 3) spełniać te same funkcje, wymagania bezpieczeństwa i jakości;
- 4) wymiary wszystkich urządzeń mogą się różnić do 10%;
- 5) posiadać stosowne dokumenty dopuszczające do użytkowania (certyfikaty, deklaracje zgodności itd.).

5.2.2 Wykonawca musi udowodnić Zamawiającemu, że proponowane urządzenie/wyrób jest równoważne, przedstawiając np. wszelkie dokumenty, obliczenia, opinie etc. potwierdzające równoważność.