

**OPIS RODZAJU, ZAKRESU I SPOSOBU WYKONANIA ROBÓT:**

**Doposażenie placu zabaw w miejscowości Psary Małe**

Nazwa obiektu	<b>Doposażenie placu zabaw w miejscowości Psary Małe</b>
Adres obiektu	<b>Psary Małe, nr ewid. dz. 19/10</b>
Inwestor	<b>Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września</b>
Data opracowania	<b>Luty 2024r.</b>
	<b>Egzemplarz nr ...</b>

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie otoczenia na terenie działki w Psarach Małych. Teren położony na działce o numerze ewidencyjnym 19/10.

Zagospodarowanie terenu obejmuje swym zakresem dostawę i montaż:

- piaskownicy – 1 kpl,

### 2. Stan istniejący.

Teren przeznaczony pod budowę placu zabaw jest terenem zagospodarowanym i jest ogrodzony Porasta go zieleń niska – trawa. Teren ma charakter płaski. Na działce znajduje się plac zabaw dla dzieci w skład którego wchodzi: zestaw zabawowo – sprawnościowy, huśtawka typu ważka, huśtawka wahadłowa podwójna oraz siłownia zewnętrzna w skład której wchodzi: orbitrek, trenażer nóg, wyciskanie siedząc i wyciąg górny. Ponadto na działce jest budynek świetlicy wiejskiej oraz altana drewniana.

Działka nie podlega ochronie Wojewódzkiego Wielkopolskiego Konserwatora Zabytków oraz nie znajduje się w zasięgu wpływów eksploatacji górniczej.

### 3. Stan projektowany.

Projektuje się zagospodarowanie terenu polegające na dostawie i zmontowaniu nowej piaskownicy. Parametry urządzenia przedstawiono w opisie poniżej. Piaskownicę po wykonaniu należy wyłożyć geowłókniną separacyjną oraz uzupełnić piaskiem, po wcześniejszym wykorytowaniu na odpowiednią głębokość.

Usytuowanie elementów wymienionych w pkt 1 zgodnie z załącznikiem graficznym.

### 4. Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

- PIASKOWNICA (przykładowe urządzenie)



- Bloki o długości około 2,7m,
- Elementy konstrukcyjne wykonane z drewna klejonego warstwowo (kantówka o wymiarach 100 x 100 mm o zaokrąglonych krawędziach), elementy konstrukcyjne zakończone są od góry kapturkami z tworzywa,
- Piaskownica wyposażona w okna z mini daszkami – dwa okna z liczydłami, jedno z ladą sklepową oraz jedno wejście z łukiem,
- Elementy ozdobne, ławeczki, daszki itp. wykonane ze sklejki wodoodpornej o gr. 25 mm,
- Elementy liczydła – krążki wykonane z torzyw sztucznych, rury ze stali kwasoodpornej. W każdym oknie po dwa rzędy liczydła,
- Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie, kotwy chronią przed kontaktem drewna z gruntem,
- Wszystkie elementy drewniane oraz wykonane ze sklejki malowane natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv,
- Gniazda łączników oraz śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych zakryte zaślepkami z tworzywa.
- Urządzenie powinno być zgodne z obowiązującymi normami i posiadać aktualne certyfikaty i atesty.

## **5. Zabezpieczenie robót.**

Przystąpić do robót można tylko na podstawie zgłoszenia właściwemu organowi. Prace należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP i zasadami wiedzy technicznej.