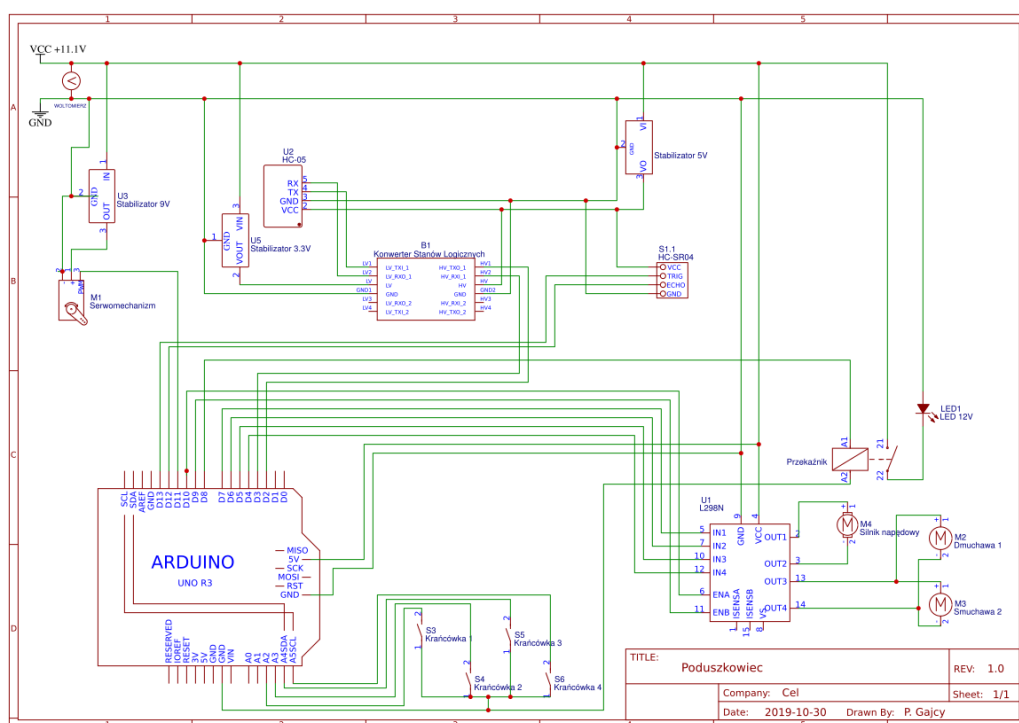


## 0.1 Schemat konstrukcji mechanicznej

Sklejka, dykta, trytki, klej.

## 0.2 Schemat elektroniczny

Poniżej zamieszczono schemat połączeń.



Rysunek 1: Wstępny schemat

Tekst można zamknąć w pudełku: .

## 0.3 Komponenty

Spis urządzeń i podzespołów wraz z opisem.

### 0.3.1 Napęd

Dmuchawy i silnik napędowy.

### **0.3.2 Ster kierunku**

Serwomechanizm.

### **0.3.3 Sterownik silników**

L298N

### **0.3.4 Mikrokontroler**

Arduino

### **0.3.5 moduł Bluetooth**

HC-05

### **0.3.6 Czujnik odległości**

HC-SR04

### **0.3.7 Detekcja przeszkód**

Krańcówki

### **0.3.8 Inne**

LED

Oświetlenie wraz z przekaźnikiem.

### **Konwerter 5V-3.3V**

Konwersja stanów logicznych.

### **0.3.9 Zasilanie**

Trzy linie zasilania.

## **0.4 Montaż konstrukcji mechanicznej**

Deski i śrubki.

## **0.5 Montaż podzespołów elektronicznych**

Przebieg

**Prototyp**

NA pająka.

**Płytką PCB**

Pożadniej

## **0.6 Gotowy model**