Projekt zespołowy - Robot zwiadowczy

SEKCJA ELEKTRONICZNA

Robot zwiadowczy - Drugi kamień milowy (11.04.2022)

Igor Giziński, Michał Mendelak



Prowadzący: dr hab. inż Elżbieta Roszkowska

Katedra Cybernetyki i Robotyki Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów Politechniki Wrocławskiej

Spis treści

1	Charakterystyka kamienia milowego	1
2	Wykonane zadania]

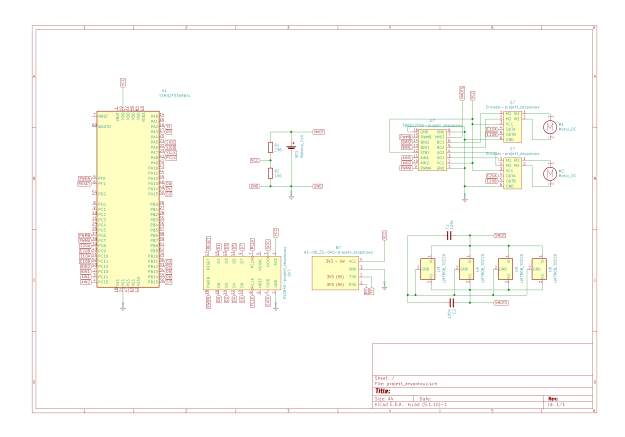
1 Charakterystyka kamienia milowego

Drugim kamieniem milowym dla sekcji elektroników było zrobienie schematu połączeń elektronicznych oraz zrobienie projektu płytki pcb.

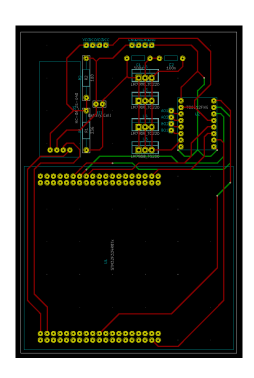
2 Wykonane zadania

Zgodnie z wyznaczonymi celami stworzono schemat połączeń elektrycznych (1) oraz stworzono projekt płytki pcb (2). Oba projekty zostały dodane do repozytorium na githubie.

Zgodnie z planem od tego tygodnia rozpoczynają się prace nad zbudowaniem płytki.



Rysunek 1: Schemat połączeń elektronicznych



Rysunek 2: Projekt płytki pcb