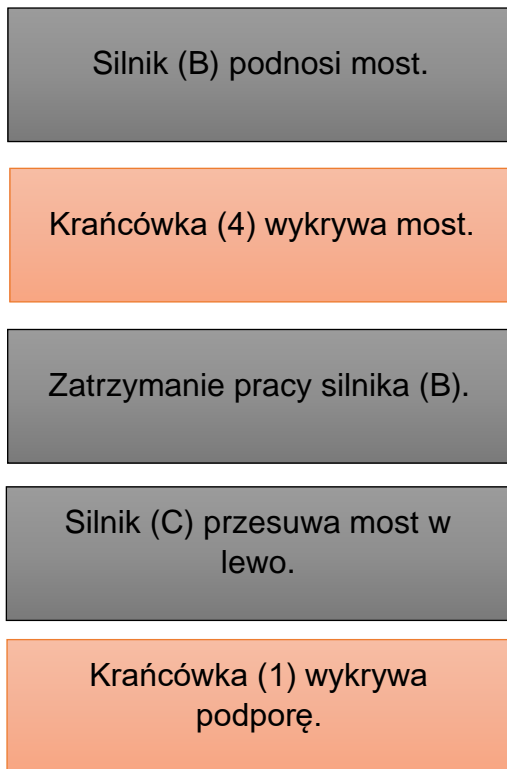
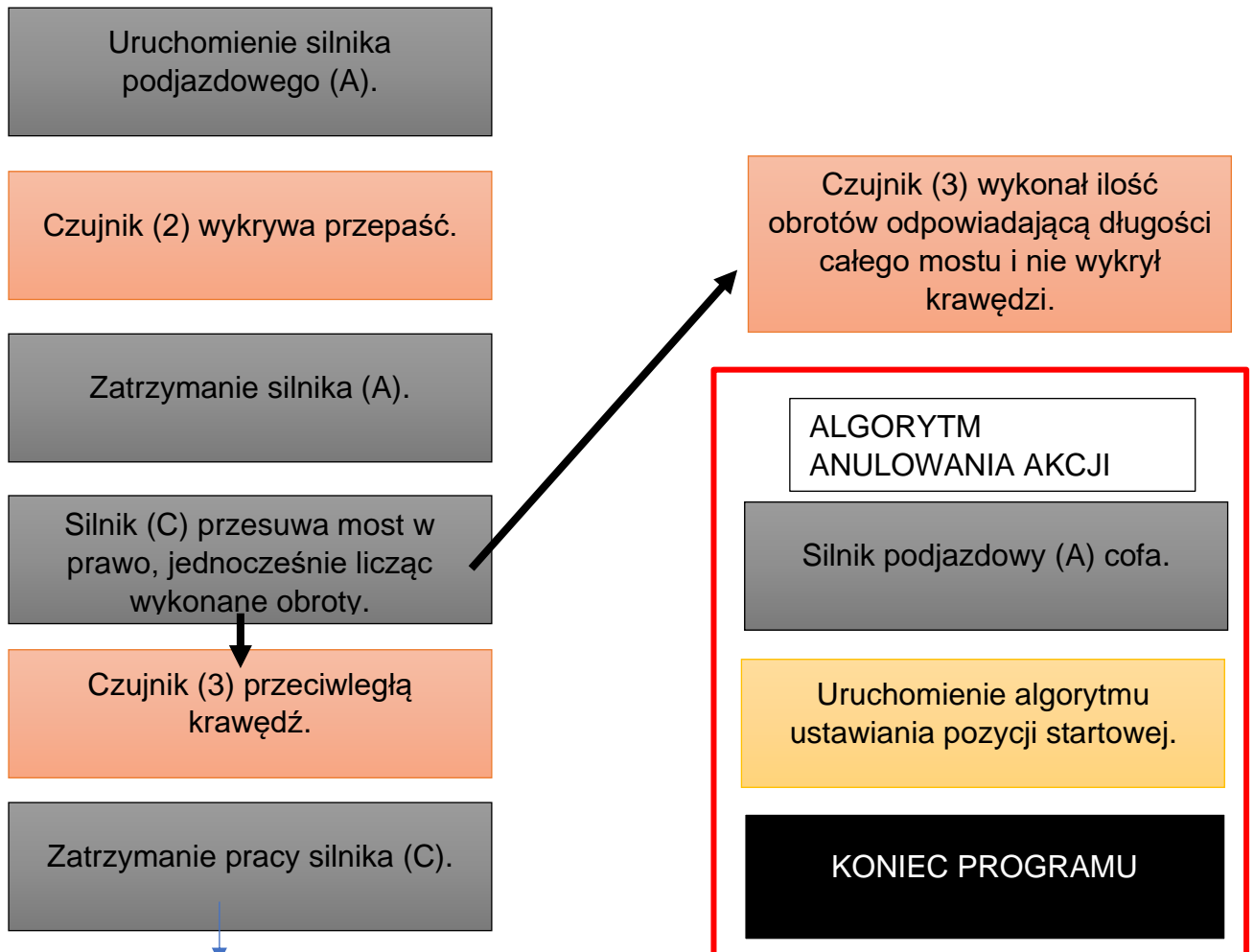


USTAWIANIE POZYCJI STARTOWEJ:



GŁÓWNA FUNKCJA:



Przeliczenie obrotów na długość
kanionu (d) $d=n*2 \pi R$

Jeżeli: $l - d$

$>2p$

ALGORYTM PRZEPRAWY
PRZEZ KANION:

Silnik (C) wysuwa most o
odległość p

Silnik (B) opuszcza most,
jednocześnie licząc obroty.

Silnik (C) cofa most.

Krańcówka (1) wykrywa
podporę

Zatrzymanie pracy silnika (C).

Silnik (B) podnosi most o
wcześniej zliczoną liczbę
obrotów.

PROGRAM URUCHAMIA SIĘ
OD NOWA.

$\leq 2p$

Silnik (C) wsuwa most z
powrotem o wcześniej policzoną
ilość obrotów.

ALGORYTM ANULOWANIA
AKCJI

KONIEC PROGRAMU