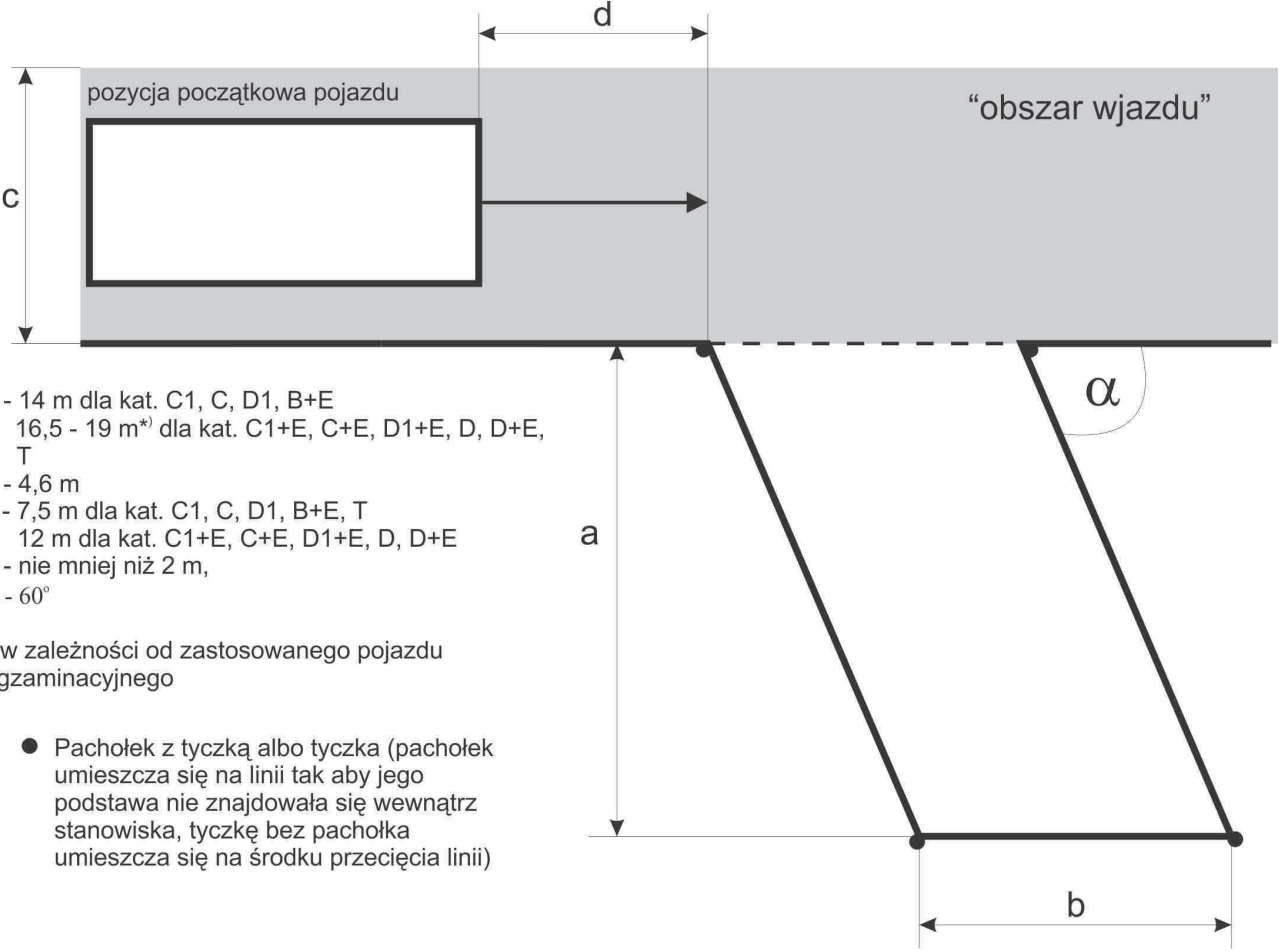
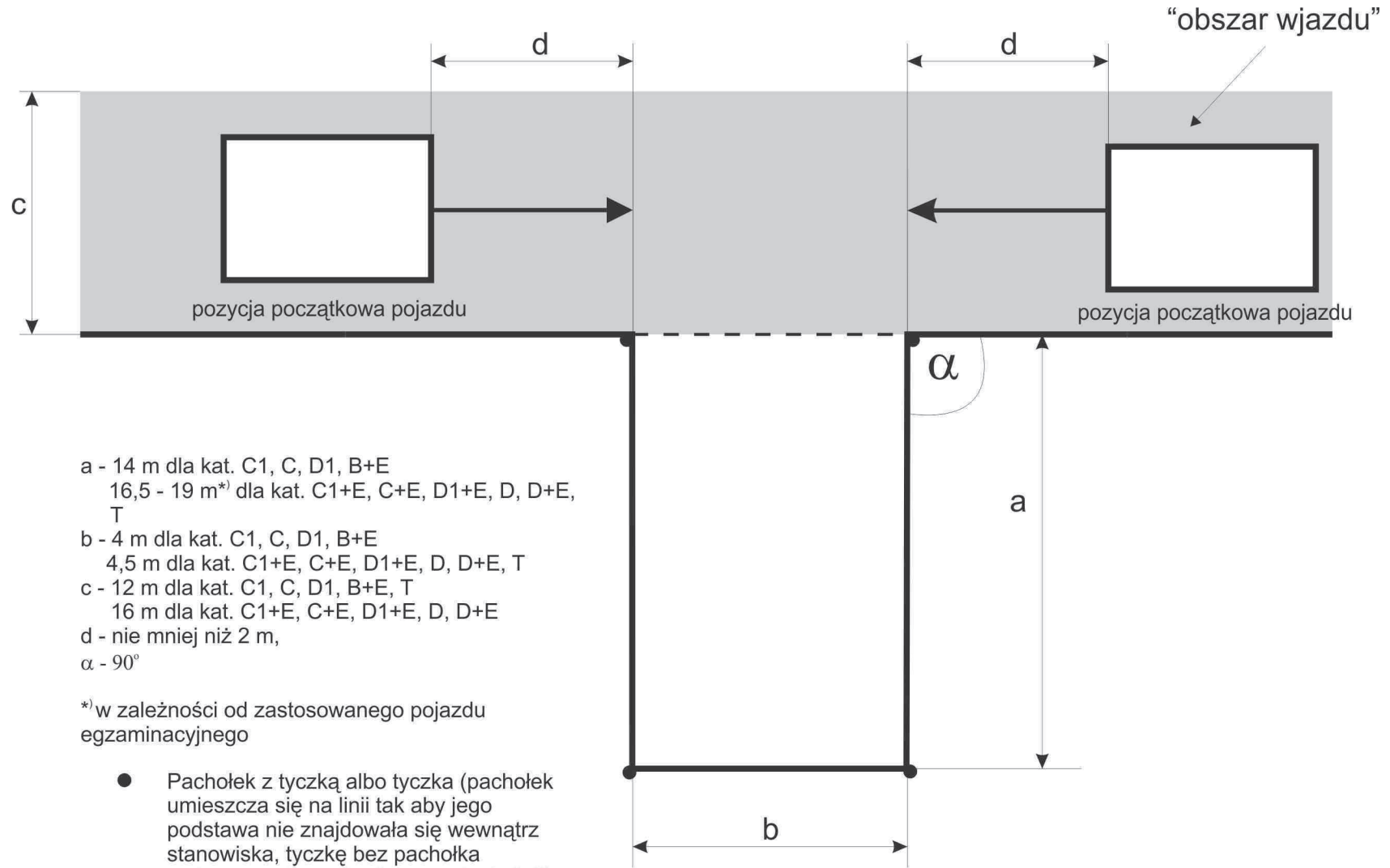


Lp	Nazwa stanowiska
1	<p>Parkowanie skośne</p>  <p> a - 14 m dla kat. C1, C, D1, B+E  16,5 - 19 m*) dla kat. C1+E, C+E, D1+E, D, D+E,  T  b - 4,6 m  c - 7,5 m dla kat. C1, C, D1, B+E, T  12 m dla kat. C1+E, C+E, D1+E, D, D+E  d - nie mniej niż 2 m,  <math>\alpha</math> - 60° </p> <p>*) w zależności od zastosowanego pojazdu egzaminacyjnego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pachołek z tyczką albo tyczka (pachołek umieszcza się na linii tak aby jego podstawa nie znajdowała się wewnątrz stanowiska, tyczkę bez pachołka umieszcza się na środku przecięcia linii)</li> </ul>

## Parkowanie prostopadłe



- a - 14 m dla kat. C1, C, D1, B+E  
16,5 - 19 m\*) dla kat. C1+E, C+E, D1+E, D, D+E, T
- b - 4 m dla kat. C1, C, D1, B+E  
4,5 m dla kat. C1+E, C+E, D1+E, D, D+E, T
- c - 12 m dla kat. C1, C, D1, B+E, T  
16 m dla kat. C1+E, C+E, D1+E, D, D+E
- d - nie mniej niż 2 m,
- $\alpha$  - 90°

\*) w zależności od zastosowanego pojazdu egzaminacyjnego

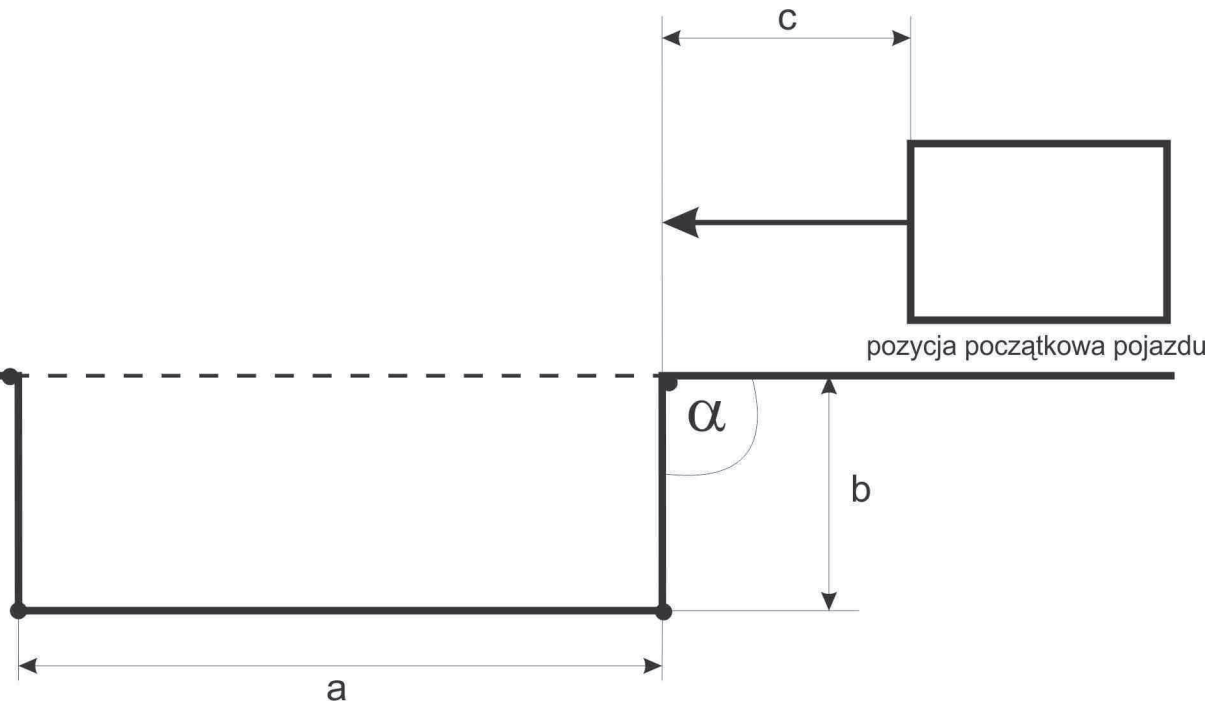
- Pachołek z tyczką albo tyczka (pachołek umieszcza się na linii tak aby jego podstawa nie znajdowała się wewnątrz stanowiska, tyczkę bez pachołka umieszcza się na środku przecięcia linii)

# Parkowanie równoległe

3

- a - 12 m dla kat. C1, C  
16 m dla kat. D1, D
- b - 3 m
- c - nie mniej niż 2 m,
- $\alpha$  - 90°

- Pachołek z tyczką albo tyczka (pachołek umieszcza się na linii tak aby jego podstawa nie znajdowała się wewnątrz stanowiska, tyczkę bez pachołka umieszcza się na środku przecięcia linii)



## Wzniesienie

a - co najmniej półtorej długości pojazdu egzaminacyjnego  
dla kat. AM, A1, A2, A, B1, B, C1, C, D1, D  
co najmniej długość zespołu pojazdów egzaminacyjnych  
dla kat. B+E, C1+E, C+E, D1+E, D+E, T

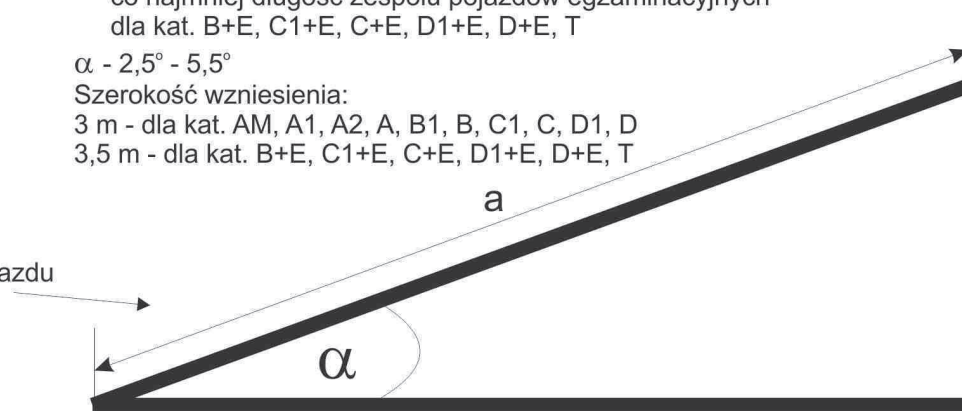
$\alpha$  - 2,5° - 5,5°

Szerokość wzniesienia:

3 m - dla kat. AM, A1, A2, A, B1, B, C1, C, D1, D

3,5 m - dla kat. B+E, C1+E, C+E, D1+E, D+E, T

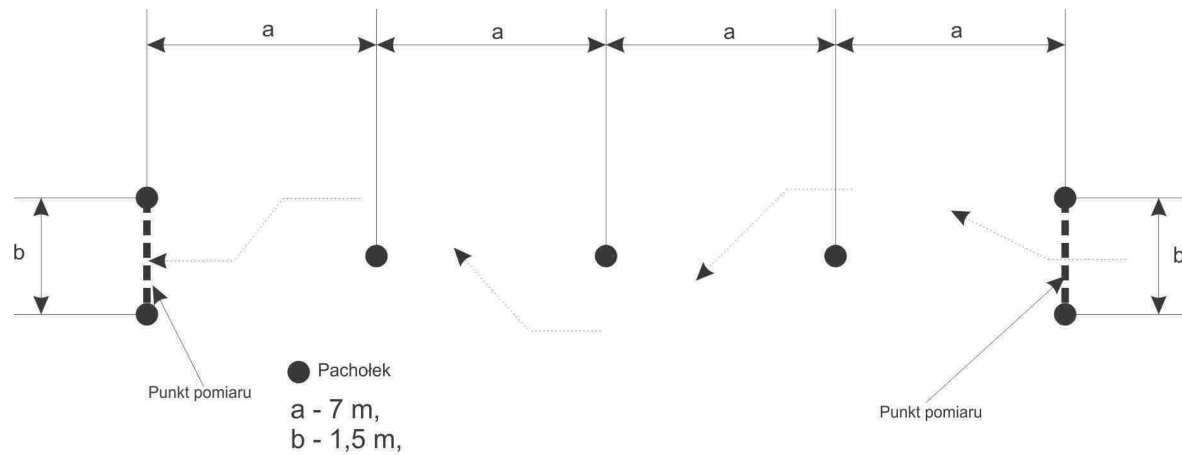
pozycja początkowa pojazdu





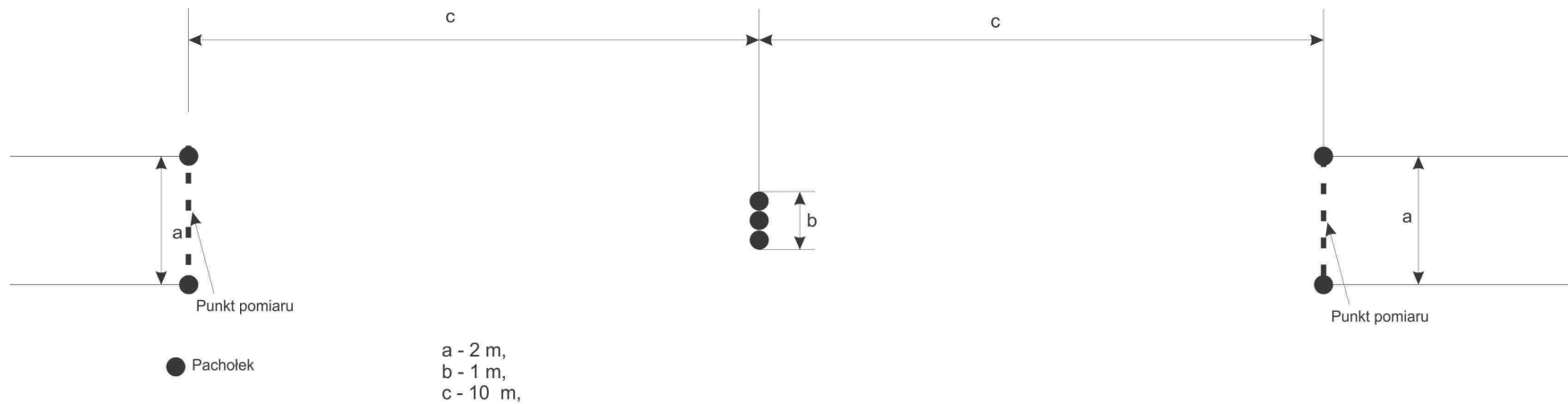
Słalom szybki:

6



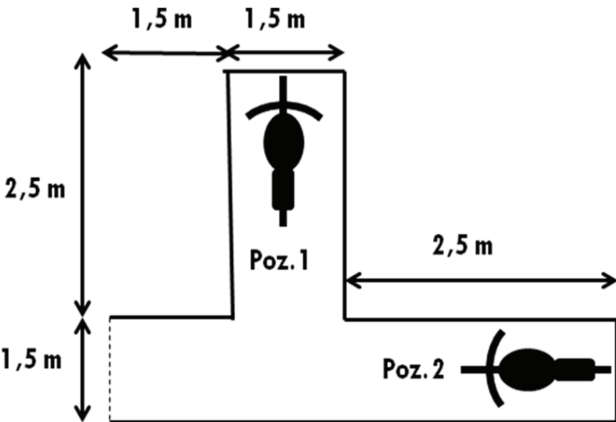
Ominięcie przeszkody:

7

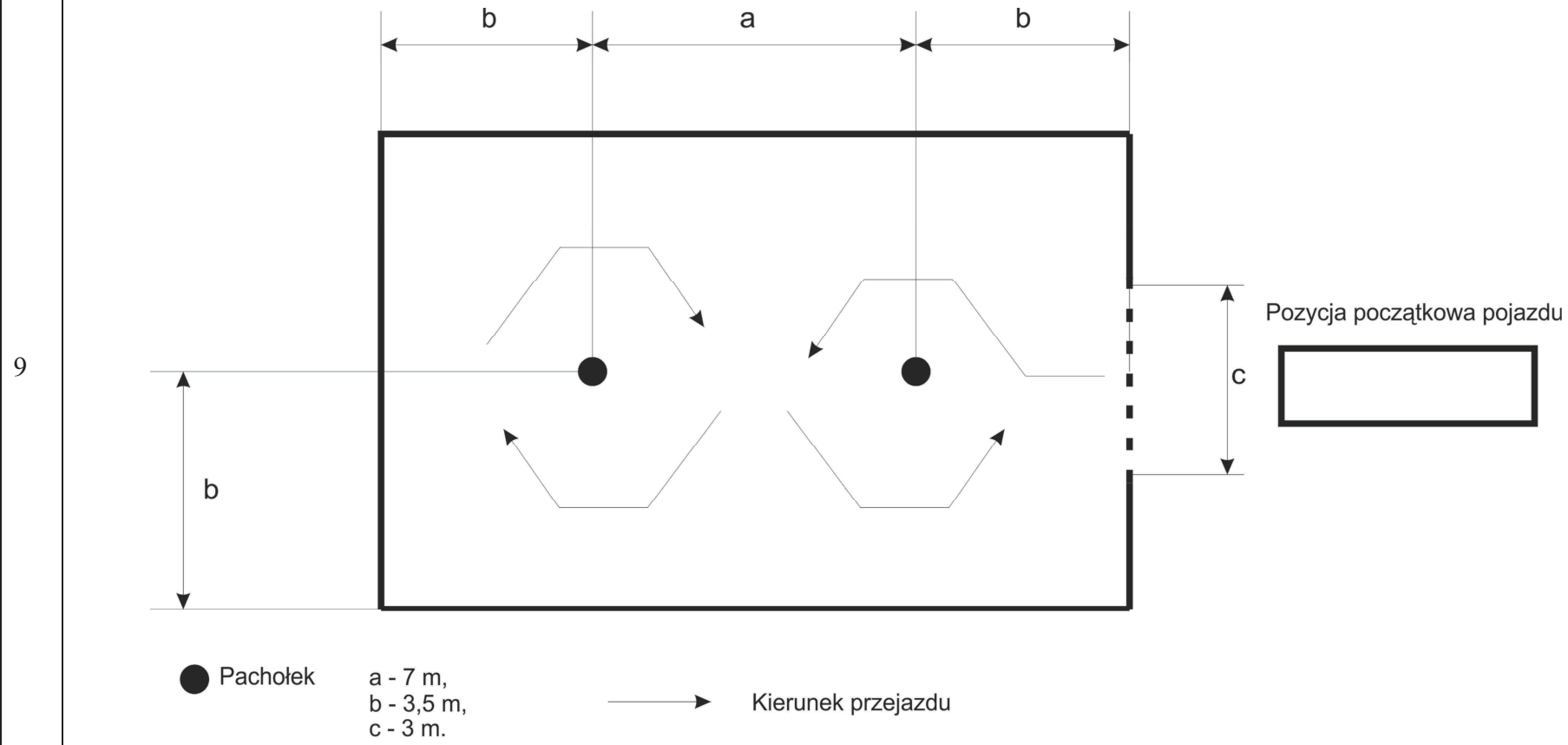


Przemieszczenie motocykla

8



Jazda po łukach w kształcie cyfry osiem:



9

● Pacholek

a - 7 m,  
b - 3,5 m,  
c - 3 m.

→ Kierunek przejazdu

Pozycja początkowa pojazdu

c

b

b

a

b