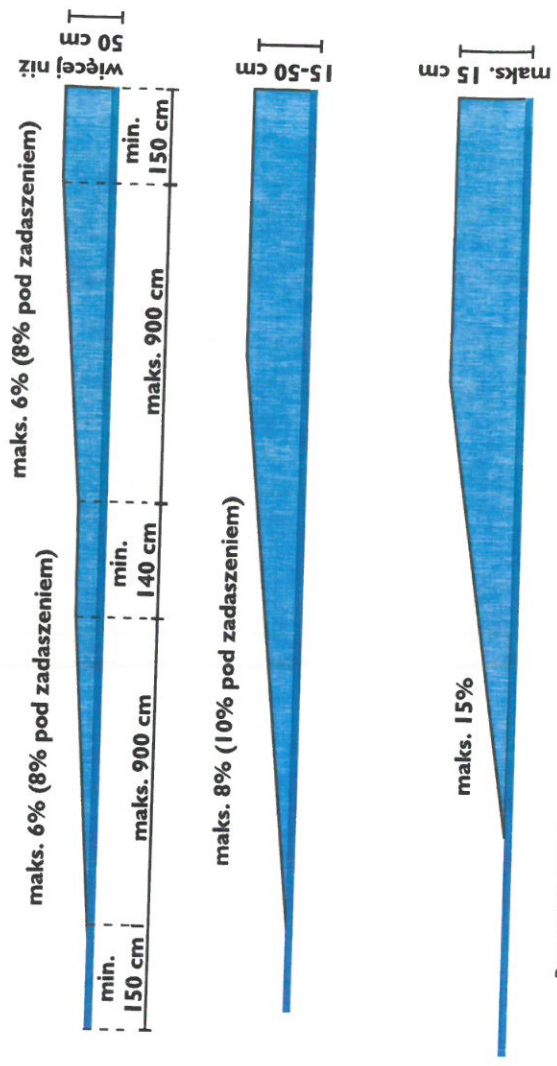


# SCHEMAT POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH /dostosować do docelowego ukształtowania terenu/

Rys. nr 5



Nachylenie:		
Różnica wysokości	Maks. nachylenie wewnątrz lub pod zadaszeniem	Maks. nachylenie na zewnątrz
do 15 cm	15%	15%
15-50 cm	10%	8%
powyżej 50 cm	8%	6%

Jeżeli, np. ze względu na konieczność odprowadzenia wody, konieczne jest zastosowanie nachylenia poprzecznego, nie może ono przekraczać 2%.

## Szerokość i długość

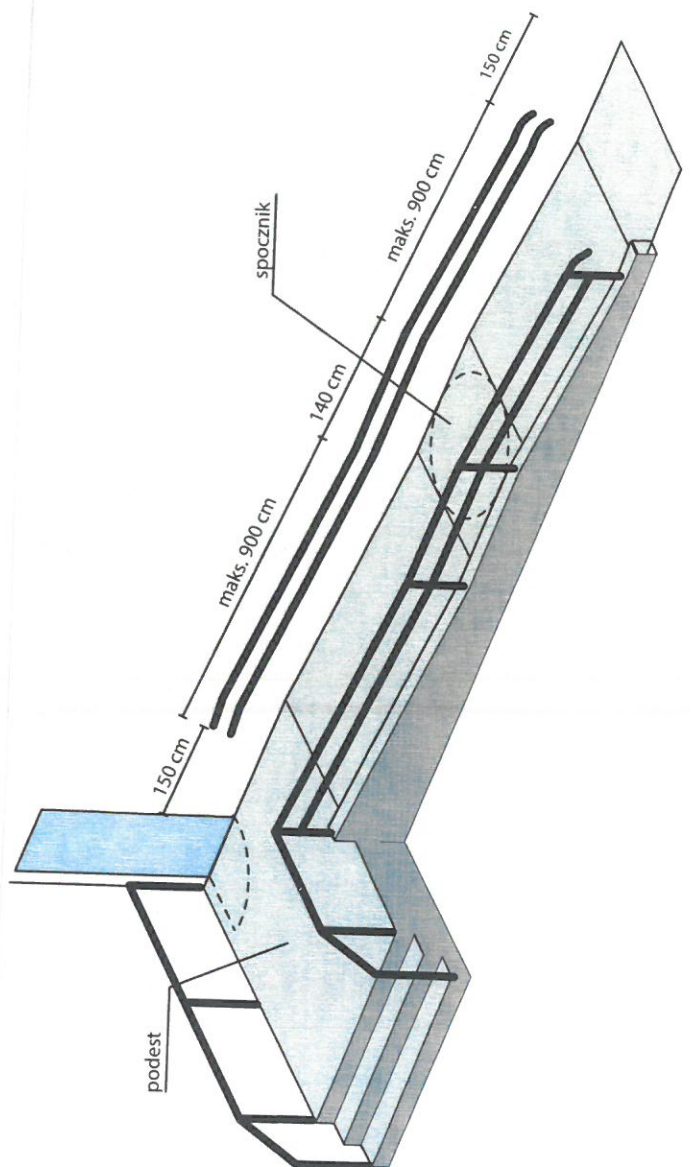
- Szerokość płaszczyzny ruchu pochylni przeznaczanej dla osób niepełnosprawnych musi wynosić 120 cm<sup>11</sup>.
- Długość pojedynczego biegu pochylni nie może przekraczać 9 m.

## Spoczniki

- Jeżeli konieczne jest zastosowanie pochylni o długości przekraczającej 9 m, należy podzielić ją na krótsze odcinki przy pomocy spoczników<sup>13</sup>.
- Spocznik nie może być krótszy niż 1,4 m<sup>14</sup>.
- Szerokość spocznika nie może być mniejsza niż szerokość biegu pochylni – min. 120 cm<sup>15</sup>.
- Jeżeli na spoczniku następuje zmiana kierunku, należy zapewnić na nim powierzchnię manewrową o minimalnych wymiarach 1,5 m x 1,5 m.
- Na końcu i na początku pochylni należy umieścić poziomą płaszczyznę ruchu o długości przynajmniej 1,5 m, znajdującą się poza polem otwierania drzwi<sup>16</sup>.
- Cała płaszczyzna spocznika musi być pozioma.

## Krawężniki

- Pochylnia powinna być wyposażona w krawężniki o wysokości minimum 7 cm . Nie na potrzeby projektowania krawężnika, jeżeli dana krawędź pochylni biegnie, np. wzdłuż ściany.



Parametry przykładowej pochylni.