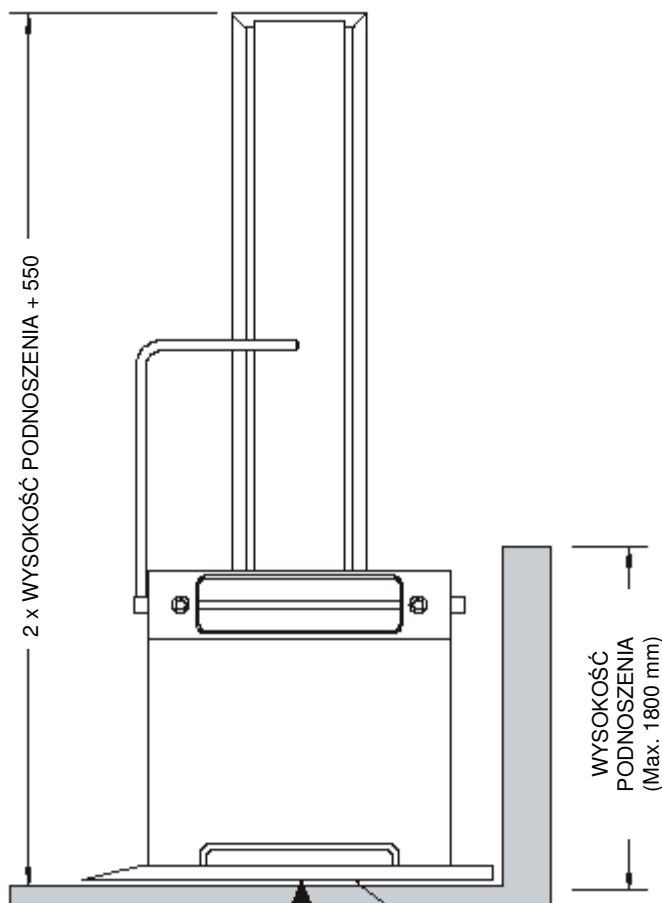


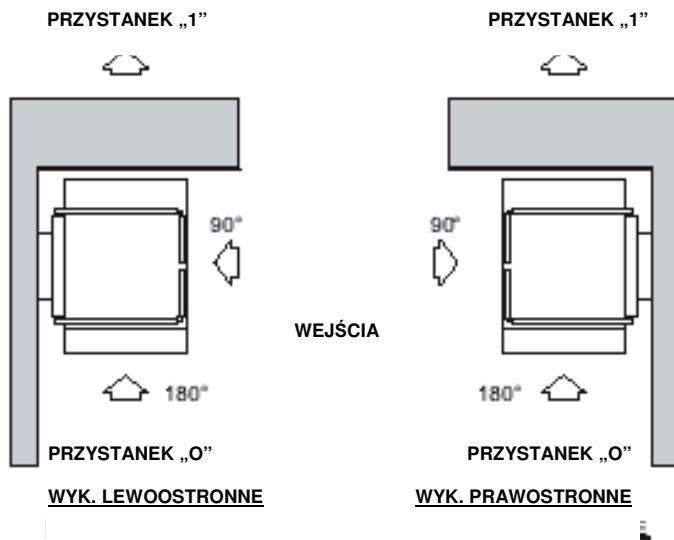
| Parametry Techniczne | |
|---------------------------|---|
| Napęd | hydrauliczny |
| Udźwig | 200 kg |
| Prędkość | 0,1 m/s |
| Wysokości podnoszenia | do 1,8 m (max. 2 przystanki) |
| Głębokość podszybia | 0 mm |
| Rodzaj szybu | brak |
| Wymiary platformy Sp x Gp | 1050 x 760 mm STANDARD |
| Wymiary bramki | STANDARD - brak OPCJA - 800 x 1100 mm (INFO - bramka jest wymagana gdy wysokość podnoszenia przekracza 0,5 m) |
| Rodzaj bramki | STANDARD – brak OPCJA - Bramka (prawa lub lewa) na przystanku górnym, otwierana i zamykana ręcznie, malowana |
| Moc silnika | 0,37 kW |
| Zasilanie | STANDARD - 3 x 400 V OPCJA – 1 x 230 V |
| Maszynownia | Zlokalizowana w skrzynce do umieszczenia obok urządzenia (nie wymagane oddzielne pomieszczenie maszynowni) |

Rys.1 Opis platformy

**Elementy bezpieczeństwa platformy:**

- ramię na platformie i ruchoma rampa zapobiegająca zsunięciu się wózka z platformy
- czujnik znajdujący się pod platformą zapobiegający zmiążdżeniu
- specjalna poręcz na podłodze platformy oraz podłoga wyłożona wykładziną gumową, antypoślizgową jako dodatkowe zabezpieczenie przed zsunieniem się wózka z platformy.
- automatyczne samopoziomowanie utrzymujące platformę zawsze na odpowiednim poziomie nawet w przypadku wycieku oleju lub zmian jego właściwości
- zawór bezpieczeństwa

Rys.2 Rodzaj wykonania i możliwe strony wjazdu na platformę na przystanku dolnym



Rys. 3 Wymiary platformy

