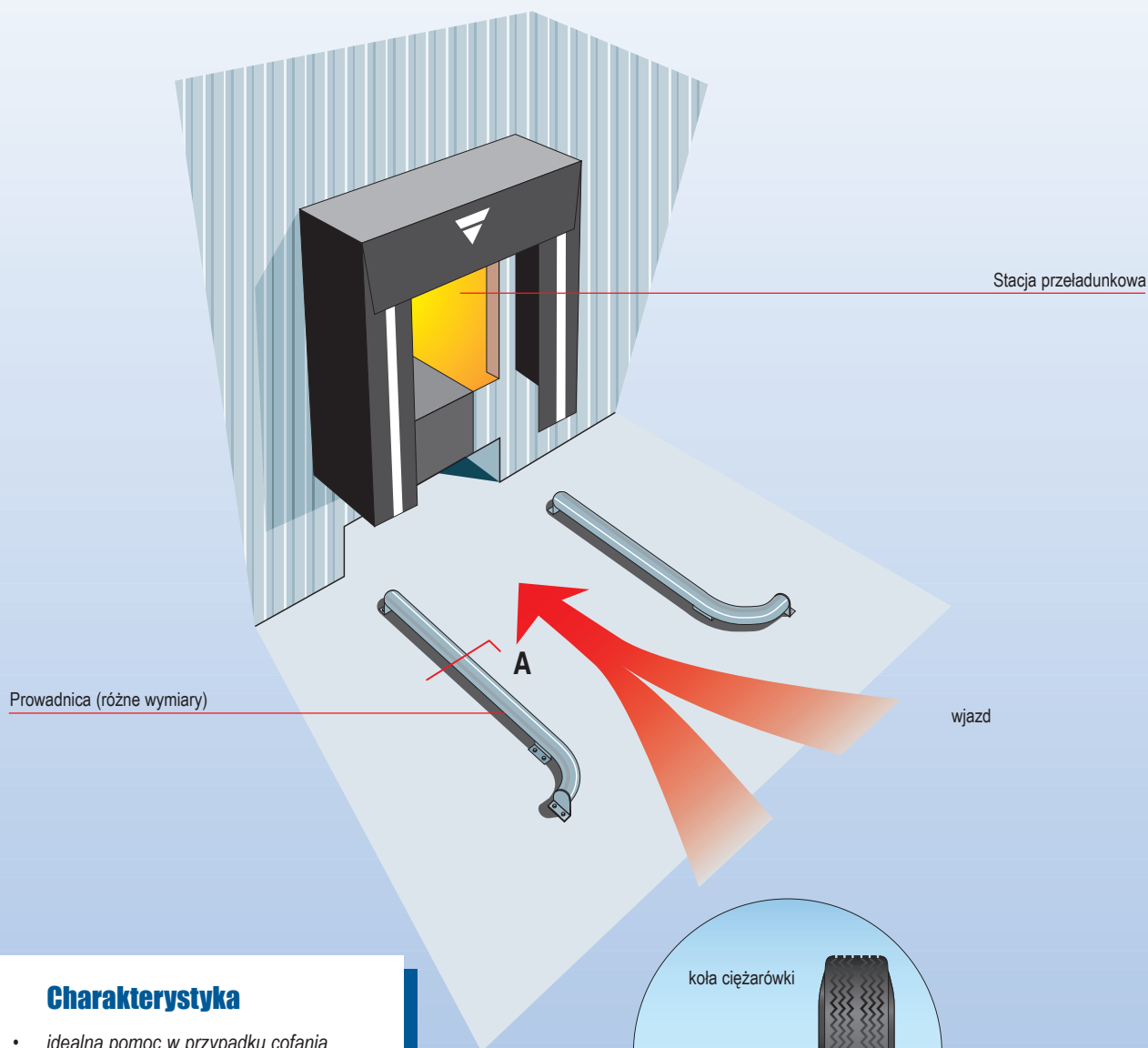


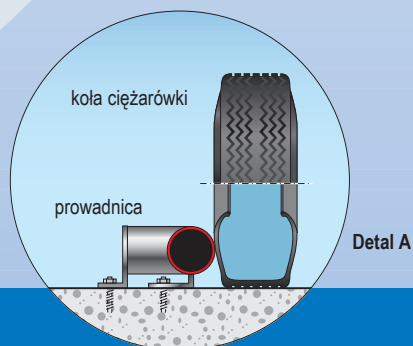
Prowadnice ułatwiające wjazd

Pomoc przy przeładunkach



Charakterystyka

- idealna pomoc w przypadku cofania ciężarówek
- pomagają ustawić się samochodom zawsze w optymalny sposób do stacji przeładunkowej
- niemal wyklucza się uszkodzenia uszczelnienia czy budynku
- dzięki gładkiej powierzchni prowadnic nie uszkadza się kół i felg samochodów
- mogą być wbudowane lub montowane na posadzce
- różne typy i wymiary
- standardowo ocynkowane ogniowo



novoferm[®]

Prowadnice stosuje się, by uzyskać optymalne ustawienie ciężarówek do przeładunków oraz by zapobiec uszkodzeniom uszczelnienia czy budynku.

Budowa

Prowadnice stanowi konstrukcja z rur montowanych na posadzce przed otworem przeładunkowym. Szerokość netto między prowadnicami wynosi 2600mm, co odpowiada najszerszej dopuszczalnej szerokości ciężarówki.

Wykonanie

Wymiar rur i ich umieszczenie przed stacją przeładunkową na powierzchni podłoża zostały tak wybrane, że koła samochodu nie dotykają prowadnic przy wjeździe, co zapobiega ich ew. uszkodzeniu, co stanowi duży kontrast do prowadzeń z betonu itp.

Materiały

- Rury stalowe o przekroju 160mm z łukami i elementami mocującymi.

Powierzchnie

- Prowadnice są standardowo ocynkowane.

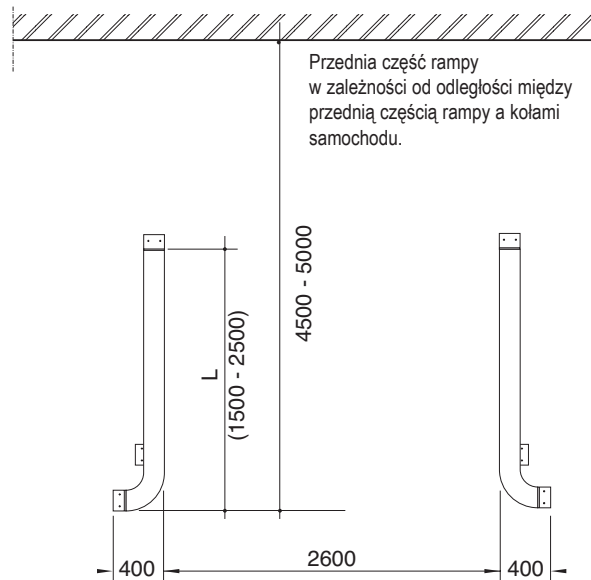
Przygotowanie budowlane

Z uwagi na to, że nacisk na prowadnice może być bardzo duży, bardzo ważna jest jakość mocowań.

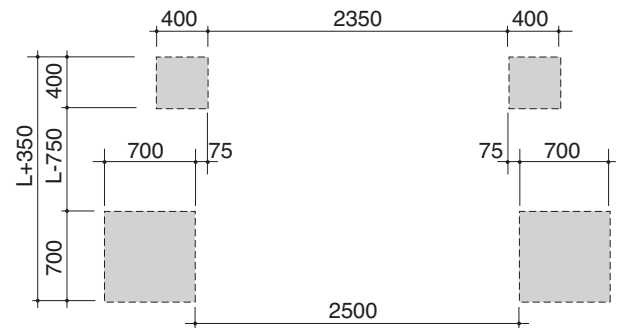
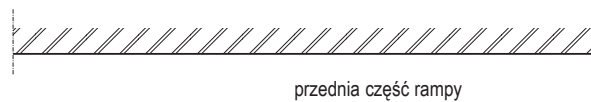
Modele do zamontowania na posadzce mogą być tylko wtedy zastosowane, jeżeli mamy do czynienia z posadzką z betonu. Powierzchnie asfaltowe czy z kostki nie stanowią odpowiedniego podłoża do mocowania. W tym wypadku konieczne jest wykonanie punktowych fundamentów.

Typy i wymiary

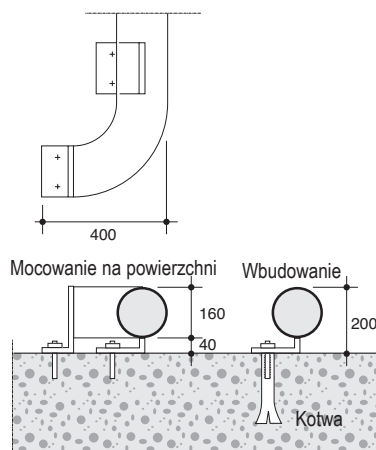
Dostępne są różne typy i wymiary, które stosuje się w zależności od sytuacji i rodzaju samochodów. Rysunek obok pokazuje standardowe wykonanie. W sytuacji odbiegającej od standardu lub przy specjalnych środkach transportu możliwe jest wykonanie prowadnic na wymiar.



Położenie prowadnic, widok z góry



Plan wykopu, widok z góry



Detale