

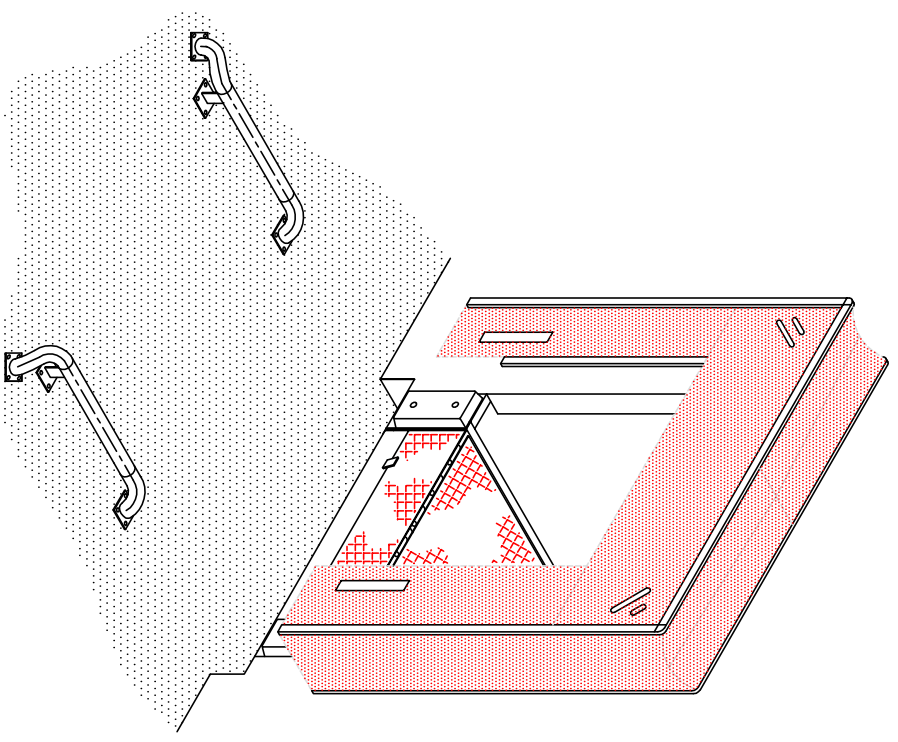
UWAGA :

- Punkt X oznacza pozycję tylnych kół pojazdu ciężarowego
- kształt oraz wymiary naprowadzaczy mogą różnić się w szczególności
- A** = wymiar zawarty pomiędzy szerokością rampy a szerokością samochodu ciężarowego (1200–2000).
- B** = Szerokość samochodu ciężarowego (2400–2600).

Wymiary:	A	B	C=(B+160)	D=(B+624)	E=(B+792)
POZ :					
POZ :					
POZ :					

Wymiary w mm:

A = odległość od rampy przeładunkowej	
B = minimalny rozstaw tylniej części naprowadzaczy	
C = średni (osiowy) rozstaw przedniej części naprowadzaczy	
D = osiowa odległość mocowania przedniej części naprowadzaczy	
E = maksymalna odległość zabudowy	



Naprowadzające kół samochodów ciężarowych
Wersja – kotły
Zabudowa

- minimalne wymiary fundamentu betonowego 500 x 500 x 800 mm
- beton klasy minimum B25 przygotowany na uderzenia samochodu o masie 30 t i prędkości pojazdu ciężarowego około 10km/h.

Zabudowa i wykonanie fundamentów dla naprowadzaczy kół samochodów ciężarowych