



Parametry Techniczne	
Napęd	hydrauliczny
Udźwig	300 kg
Prędkość	0,1 m/s
Wysokości podnoszenia	do 1,5 m (max. 2 przystanki)
Głębokość podszybia	0 mm
Rodzaj szybu	brak
Wymiary platformy Sp x Gp	800 x 1250 mm (przelot 180°) / 900 x 1250 mm (przelot 90°)
Wymiary bramki	STANDARD - brak OPCJA – 800/900 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	0,9 kW
Zasilanie	1 x 230 V
Maszynownia	Zlokalizowana w skrzynce do umieszczenia obok urządzenia (nie wymagane oddzielne pomieszczenie maszynowni)

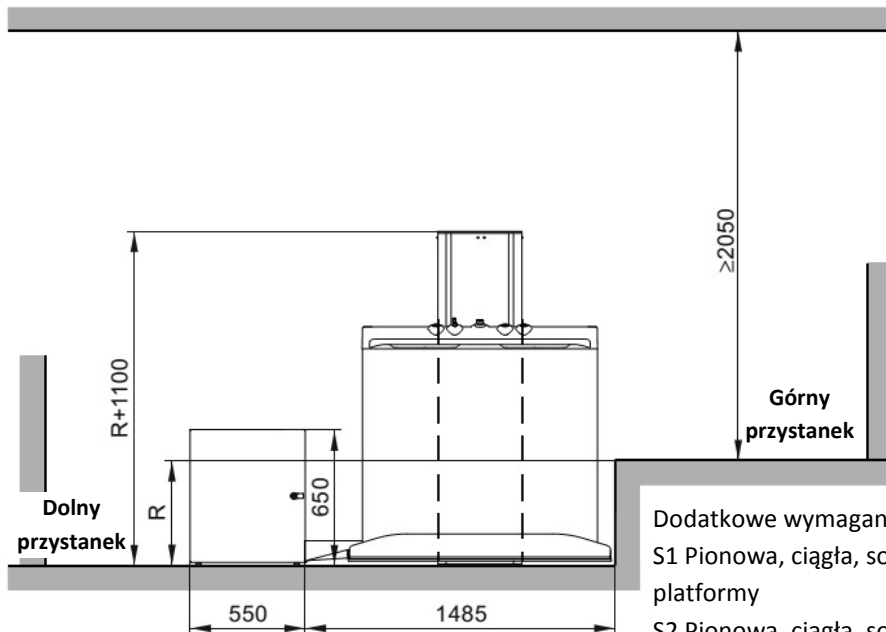
1. Elementy bezpieczeństwa platformy:

- ramię na platformie i ruchoma rampa zapobiegająca zsunięciu się wózka z platformy
- czujnik znajdujący się pod platformą zapobiegający zmiążdżeniu
- barierka na platformie oraz podłoga wyłożona wykładziną gumową, antypoślizgową jako dodatkowe zabezpieczenie przed zsunieniem się wózka z platformy.
- automatyczne samopoziomowanie na górnym przystanku
- czujnik przeciążenia
- górny wyłącznik krańcowy
- zawór bezpieczeństwa
- bramka na górnym przystanku wyposażona w rygiel elektryczny
- przycisk awaryjnego zatrzymania na platformie



2. Wymiary potrzebne do instalacji

2.1. Wysokość podnoszenia poniżej 500 mm, przelot 180°

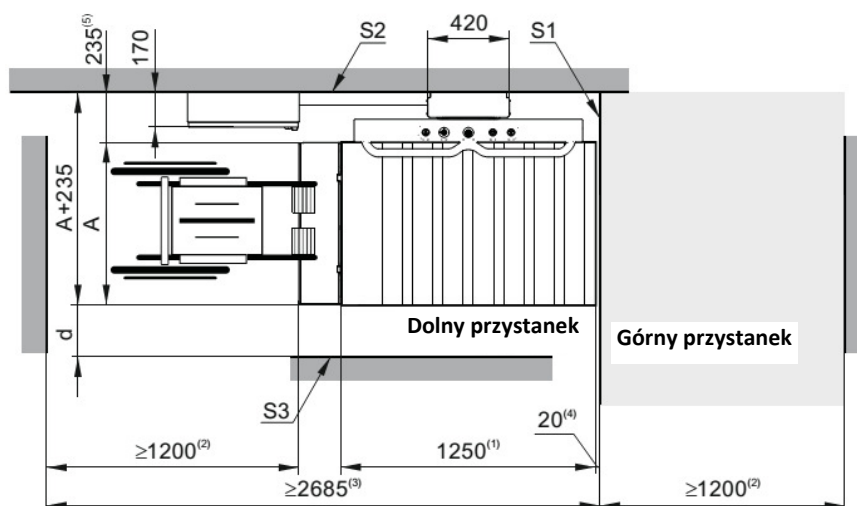


Dodatkowe wymagania do powierzchni ścian:
S1 Pionowa, ciągła, solidna i gładka na całej długości platformy

S2 Pionowa, ciągła, solidna i gładka

S3 W zależności od odległości do platformy

d (mm)	Powierzchnia ścian
≥20	Pionowa, ciągła, solidna i gładka
≥120	Pionowa, ciągła, solidna
≥400	Bez wymagań



R wysokość podnoszenia

A szerokość platformy (standard 800 mm, w opcji 900 mm)

PL szerokość wejścia na platformę w świetle (standard 800 mm, w opcji 900 mm)

d odległość między platformą a ścianą (od której nie ma wjazdu na platformę)

(1) głębokość platformy

(2) minimalna przestrzeń dla wózków inwalidzkich (zalecana 1500 mm)

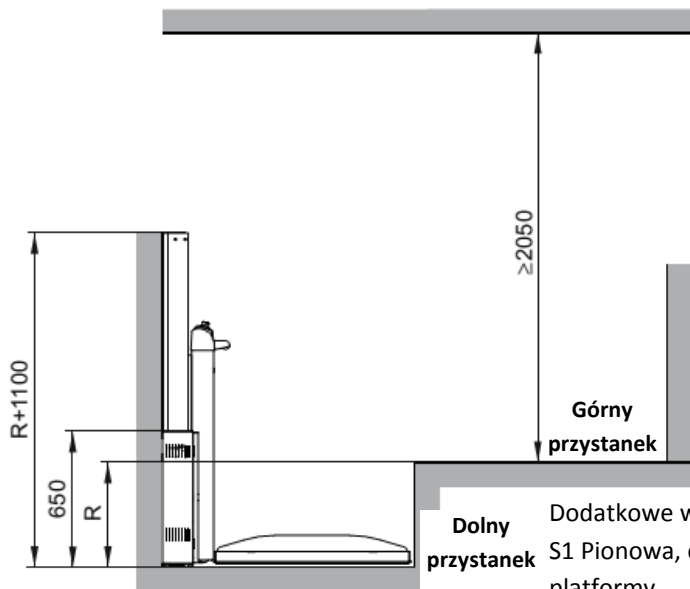
(3) łączna minimalna przestrzeń na dolnym przystanku dla wózków inwalidzkich (zalecana 2985 mm)

(4) odległość między platformą a ścianą górnego przystanku

(5) odległość między platformą, a ścianą do której mocowana jest platforma



2.2. Wysokość podnoszenia poniżej 500 mm, przelot 90°



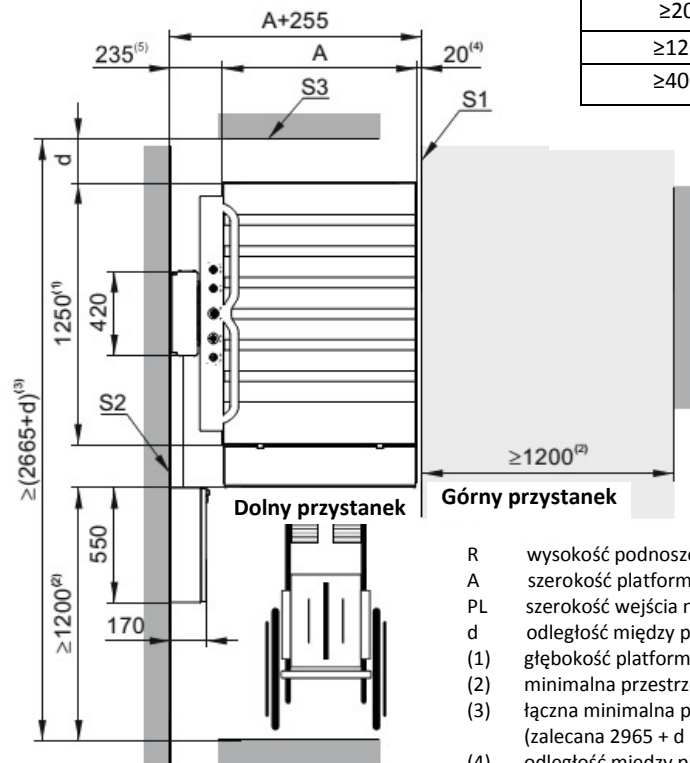
Dodatkowe wymagania do powierzchni ścian:

S1 Pionowa, ciągła, solidna i gładka na całej długości platformy

S2 Pionowa, ciągła, solidna i gładka

S3 W zależności od odległości do platformy

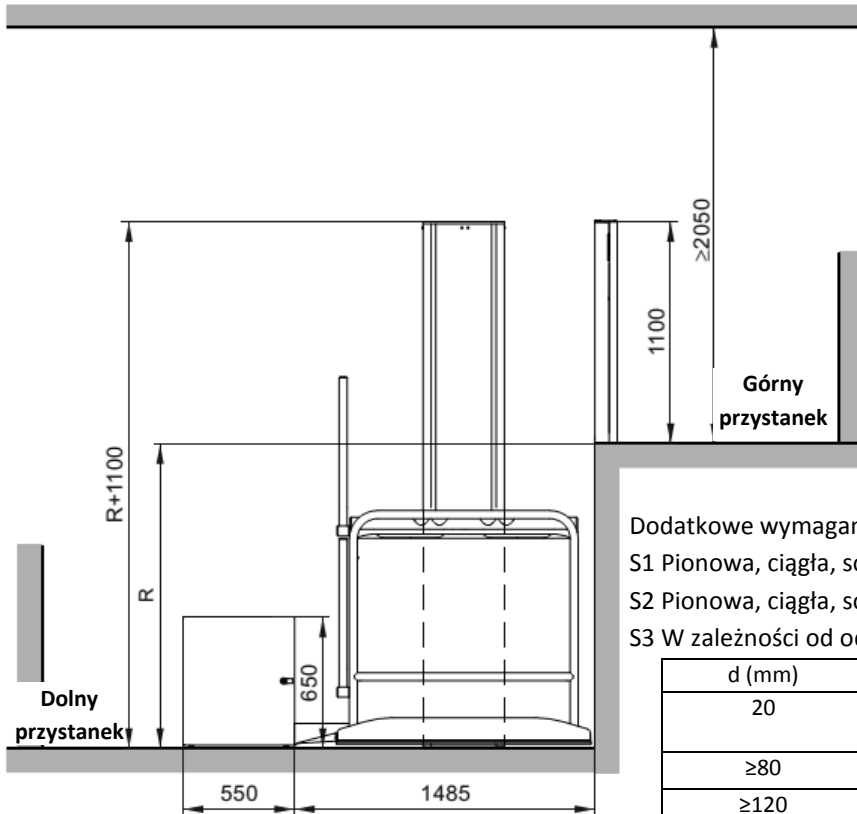
d (mm)	Powierzchnia ścian
≥20	Pionowa, ciągła, solidna i gładka
≥120	Pionowa, ciągła, solidna
≥400	Bez wymagań



- R wysokość podnoszenia
- A szerokość platformy (standard 900 mm)
- PL szerokość wejścia na platformę w świetle (standard 900 mm)
- d odległość między platformą a ścianą (od której nie ma wjazdu na platformę)
- (1) głębokość platformy
- (2) minimalna przestrzeń dla wózków inwalidzkich (zalecana 1500 mm)
- (3) łączna minimalna przestrzeń na dolnym przystanku dla wózków inwalidzkich (zalecana 2965 + d mm)
- (4) odległość między platformą a ścianą górnego przystanku
- (5) odległość między platformą, a ścianą do której mocowana jest platforma



2.3. Wysokość podnoszenia powyżej 500 mm, przelot 180°



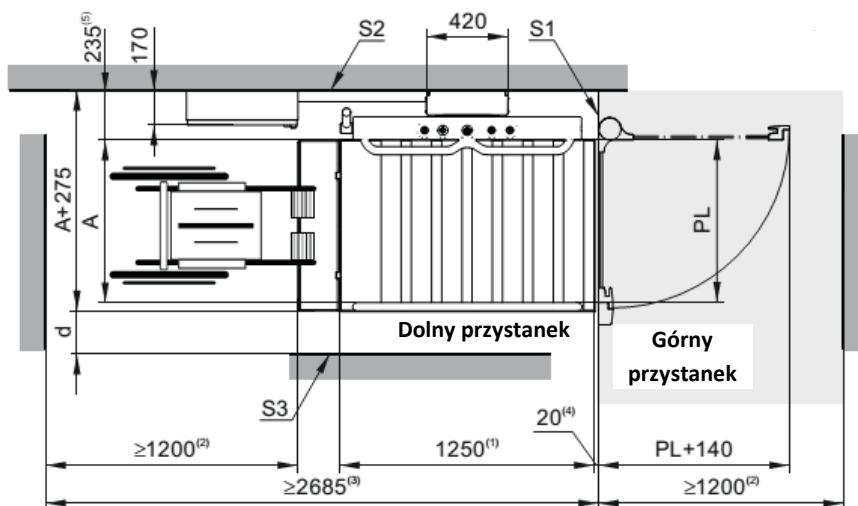
Dodatkowe wymagania do powierzchni ścian:

S1 Pionowa, ciągła, solidna i gładka na całej długości platformy

S2 Pionowa, ciągła, solidna i gładka

S3 W zależności od odległości do platformy

d (mm)	Powierzchnia ścian
20	Pionowa, ciągła, solidna i gładka na całej długości platformy
≥80	Pionowa, ciągła, solidna i gładka
≥120	Pionowa, ciągła, solidna
≥400	Bez wymagań



R wysokość podnoszenia

A szerokość platformy (standard 800 mm, w opcji 900 mm)

PL szerokość wejścia na platformę w świetle (standard 800 mm, w opcji 900 mm)

d odległość między platformą a ścianą (od której nie ma wjazdu na platformę)

(1) głębokość platformy

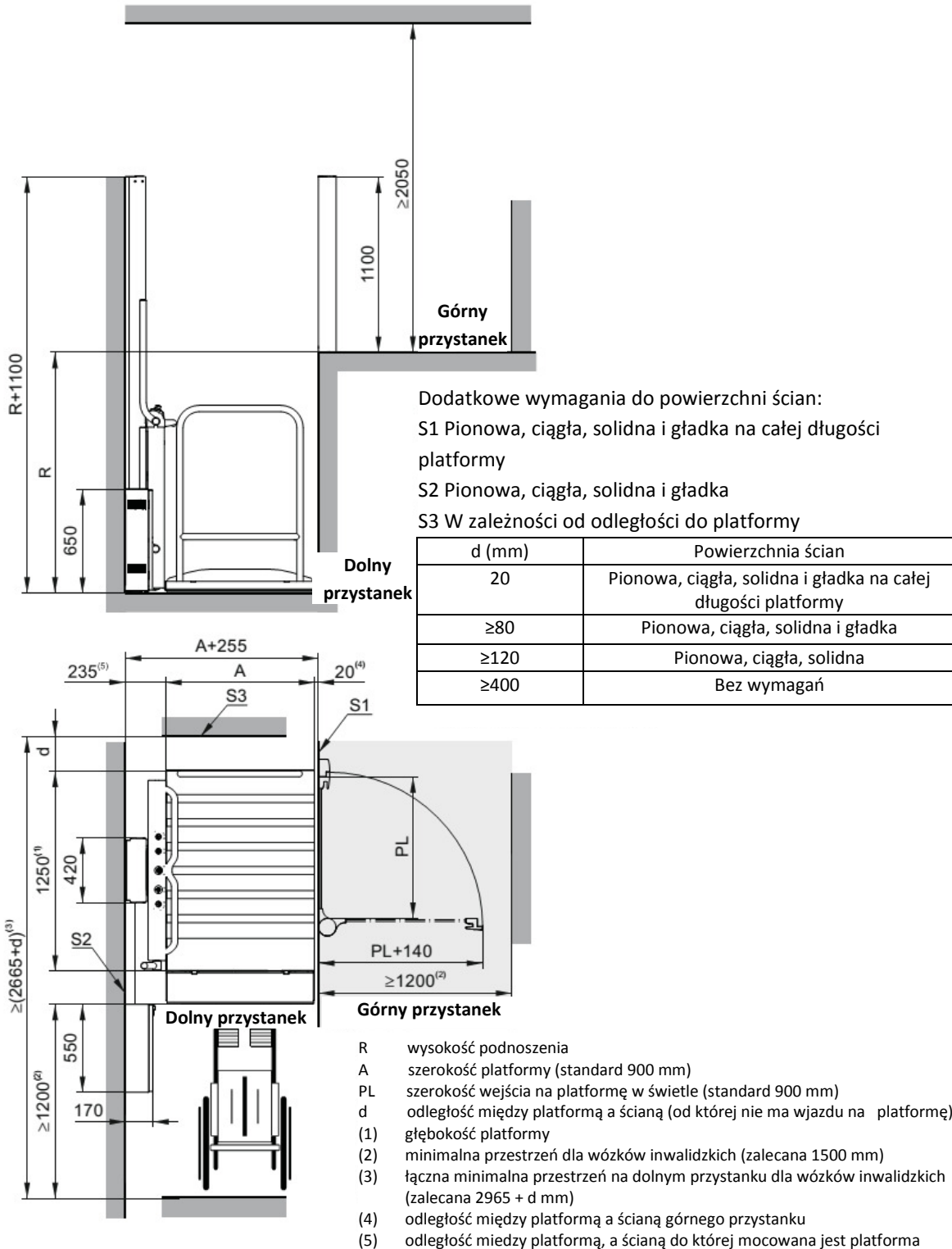
(2) minimalna przestrzeń dla wózków inwalidzkich (zalecana 1500 mm)

(3) łączna minimalna przestrzeń na dolnym przystanku dla wózków inwalidzkich (zalecana 2985 mm)

(4) odległość między platformą a ścianą górnego przystanku

(5) odległość między platformą, a ścianą do której mocowana jest platforma

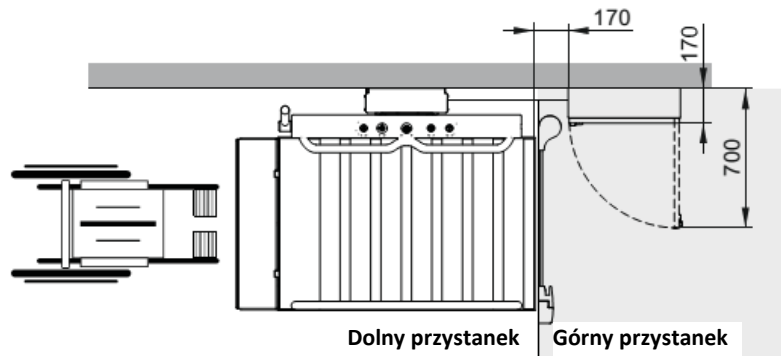
2.4. Wysokość podnoszenia powyżej 500 mm, przelot 90°



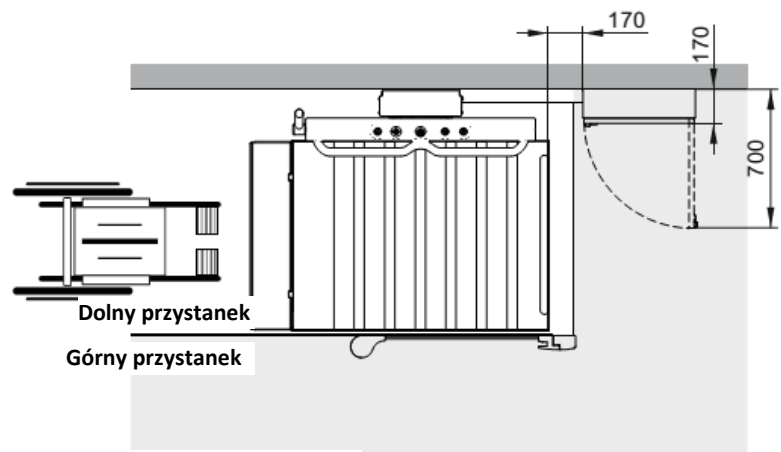


3. Inne lokalizacje szafy sterowej

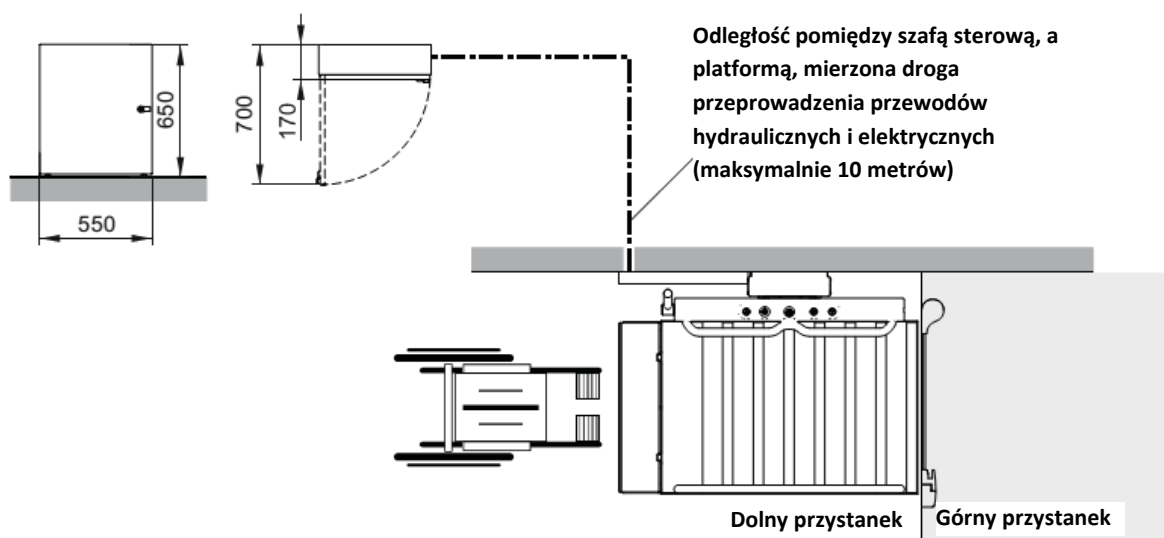
Na górny przystanek, przelot 180°



Na górnym przystanku, przelot 90°



Lokalizacja szafy oddalona od tory jezdnej



- Wszystkie wymiary podano w mm
- GOLD-BUD mając na uwadze ciągle rozwój i ulepszanie swoich produktów zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w parametrach technicznych. Dokładne dane techniczne będą zawarte w Wytycznych Wykonawczych dostarczanych Klientowi po podpisaniu umowy na dostawę urządzenia dźwigowego.