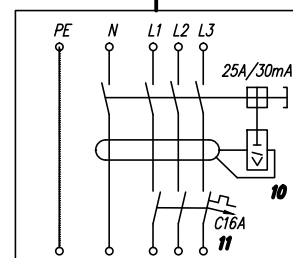
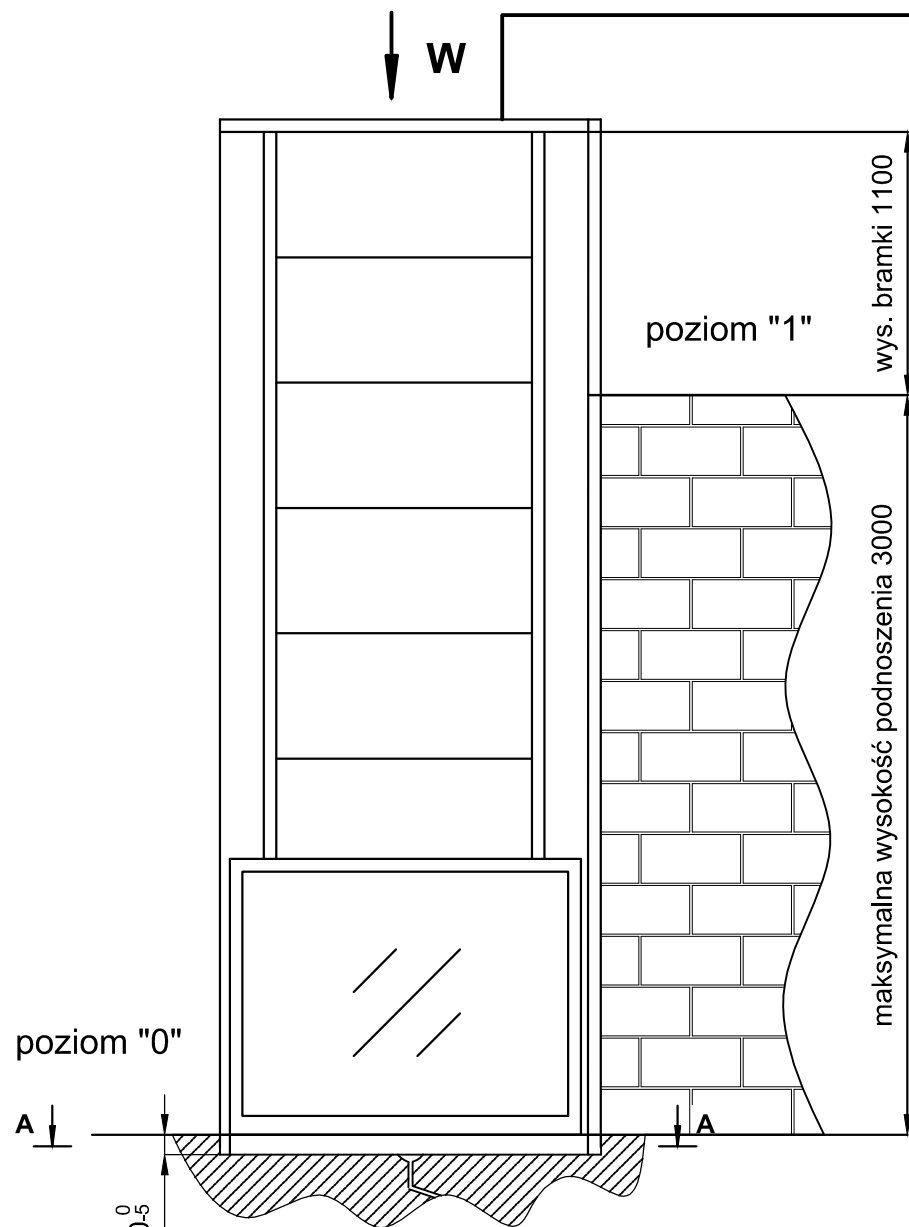
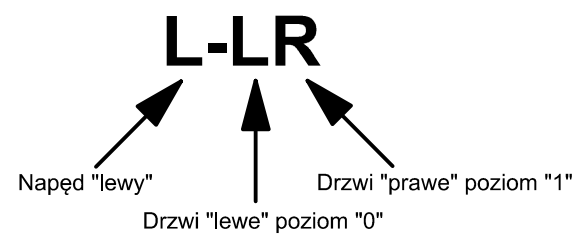
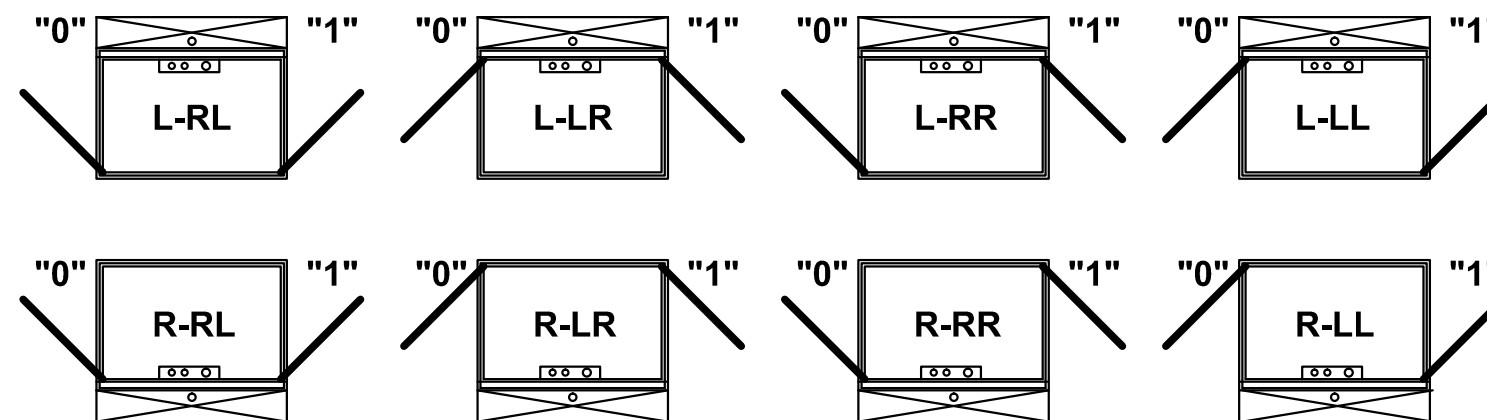


Platforma dla osób niepełnosprawnych o udźwigu 385 kg lub 3 osoby przelotowa na wprost

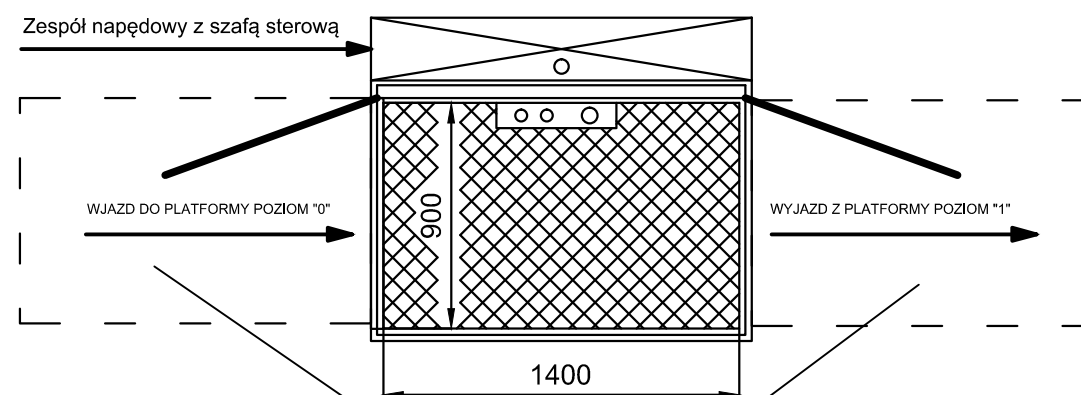
RZUT PIONOWY PLATFORMY



MOŻLIWE USYTUOWANIE BRAMEK I NAPĘDU

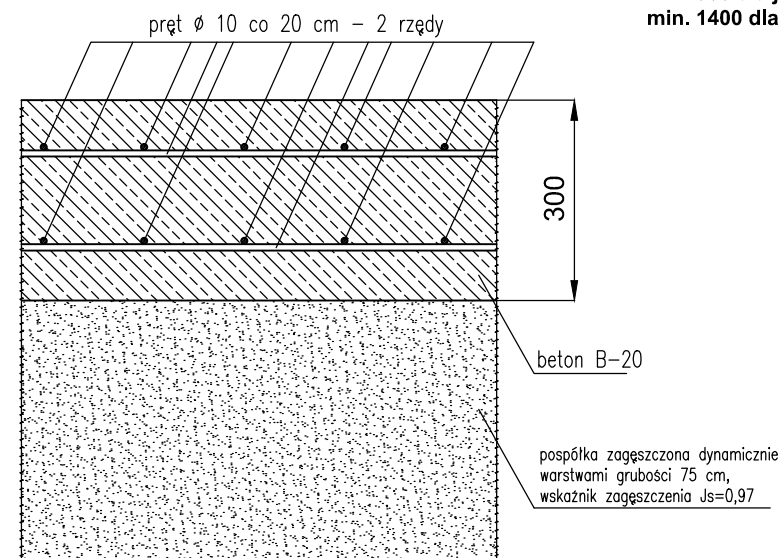


Widok W

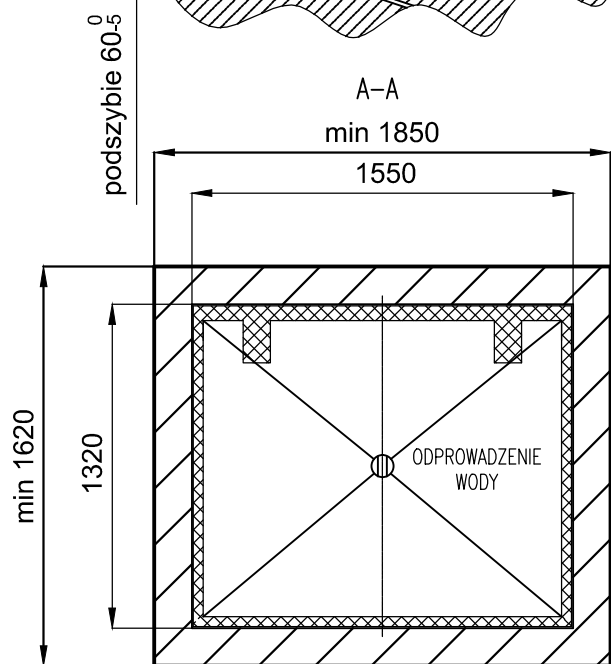


wolna przestrzeń przed platformą na przystankach
min. 900 dla jazdy na wprost
min. 1400 dla wyjazdu lub wjazdu pod kątem prostym

Przykładowa płyta fundamentowa



Parametry techniczne urządzenia:	
Prędkość:	0,06 m/s
Udźwig:	385 kg/ 3 osoby
Wykonanie:	wewnętrzne lub zewnętrzne
Napęd:	elektryczny śrubowy o mocy 1,5 kW
Bramka:	900 x 1100 [szer. x wys. w mm]
Podest:	przelotowy na wprost o wymiarach 900 x 1400
Ilość przystanków/dojść:	2/2
Wysokość podnoszenia Hp:	do 3000 mm
Całkowita wysokość urządzenia:	Hp + 1260
Głębokość podszybia:	60 mm
Minimalna wysokość nadszybia:	2000 mm
Przekrój linii zasilającej:	2,5 mm ²
Zabezpieczenie linii zasilającej "11":	C 16 A
Wyłącznik różnicowo - prądowy "10":	25A/30 mA
<p>Uwagi budowlane:</p> <p>Wszystkie podane wymiary na rysunku są wymiarami "na gotowo"</p> <p>Płyta posadowienia platformy musi być po min. 30 cm większa na stronę od podstawy urządzenia. Płyta musi przenosić obciążenie min. 20 kN/m²</p> <p>Zasilanie doprowadzić z zapasem min. 2 metry. Tablicę z bezpiecznikami usytuować wewnątrz budynku.</p> <p>Wykonanie standardowe: Elementy ocynkowane malowane proszkowo RAL 9006, wypełnienie bramek i barierok podestu poliwęglan komorowy, ręczny zjazd awaryjny.</p> <p>Wykonanie ponad standardowe: Malowane dowolnym kolorem z palety RAL, wykonanie ze stali nierdzewnej, wypełnienie bramek i barierok szkło bezpieczne lub plexi. Zasilanie 230 V</p>	



Opracował:	J. Kasperowski	Objekt:	
Sprawdził:	K. Kasperowski	NTS LIFT	
Zatwierdził:	E. Kasperowski		
Podziałka:	Nazwa:	Data:	Nr rysunku:
	Platforma dla osób niepełnosprawnych.	18.09.2012	01/0,06/90/385