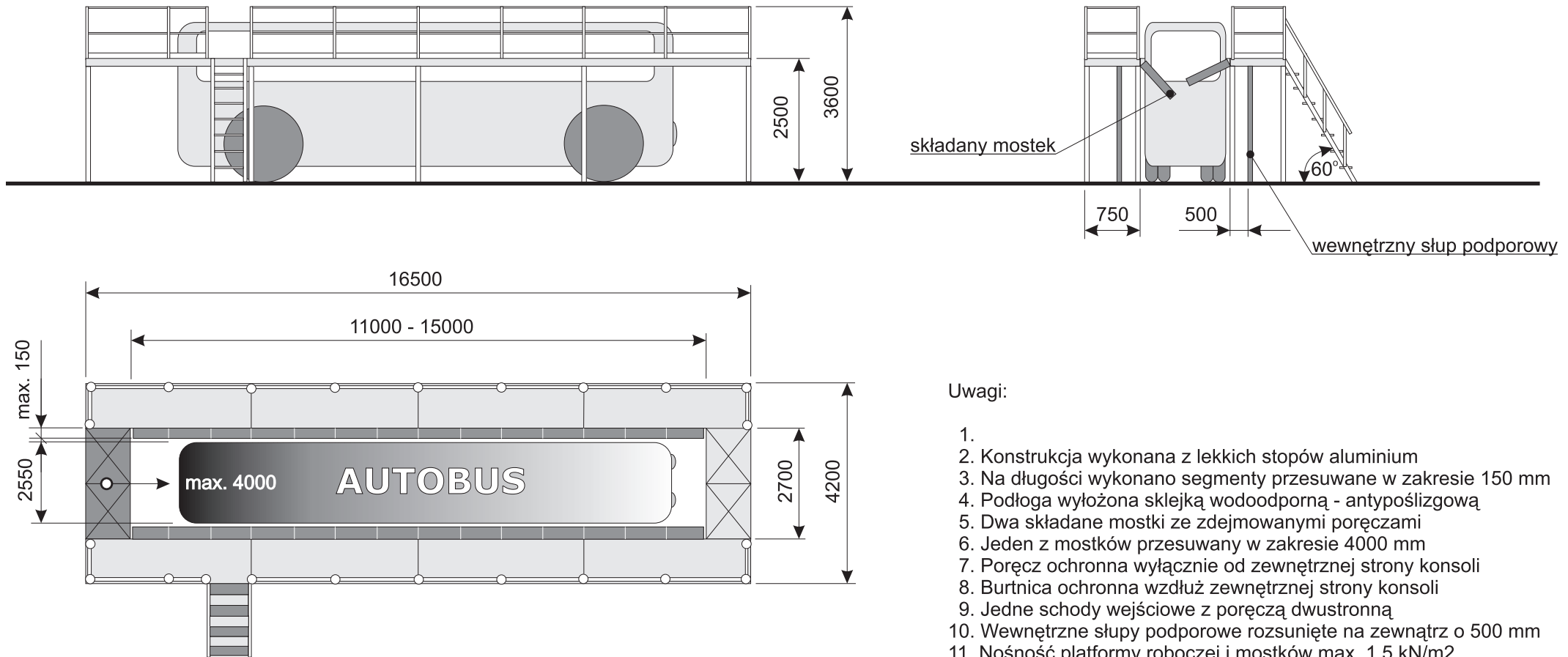


Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność firmy GK TIMLER Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia wydanego przez w/w firmę z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych wynikających z braku takiego zezwolenia.



Uwagi:

- 1.
2. Konstrukcja wykonana z lekkich stopów aluminium
3. Na długości wykonano segmenty przesuwane w zakresie 150 mm
4. Podłoga wyłożona sklejką wodoodporną - antypoślizgową
5. Dwa składane mostki ze zdejmowanymi poręczami
6. Jeden z mostków przesuwany w zakresie 4000 mm
7. Poręcz ochronna wyłącznie od zewnętrznej strony konsoli
8. Burtnica ochronna wzdłuż zewnętrznej strony konsoli
9. Jedne schody wejściowe z poręczą dwustronną
10. Wewnętrzne słupy podporowe rozsunięte na zewnątrz o 500 mm
11. Nośność platformy roboczej i mostków max. 1,5 kN/m²
12. Nośność schodów max. 150 kg

Wersja 2 - konstrukcja przesuwana

1				
Poz.	Nazwa	Ilość	Nr rys.	Uwagi
Numer rysunku			Właściciel dokumentacji	
Szkic ofertowy Nr			TIMLER Sp. z o.o.	
Nazwa wyrobu			Materiał	Skala
Konsola robocza			Aluminium	o/o
Numer katalogowy wyrobu		Inwestor	Projektował:	Zatwierdził:
			Data:	Data:
			Podpis:	Podpis: