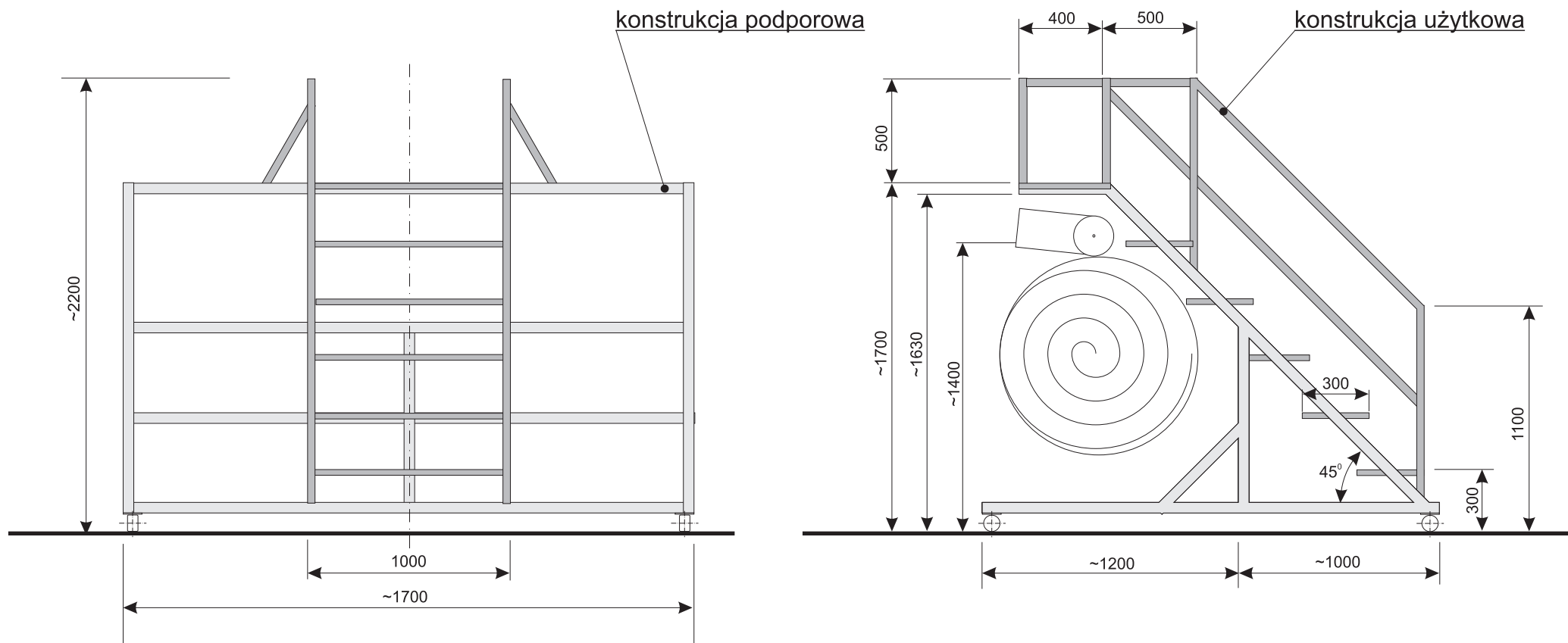


Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność firmy GK TIMLER Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia wydanego przez w/w firmę z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych wynikających z braku takiego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



**NOŚNOŚĆ 150 KG**

Uwagi:

1. Konstrukcja spawana z lekkich stopów aluminium
2. Koła poliamidowe  $\varnothing 125$  z powłoką poliuretanową
3. Dwa zestawy kołowe obrotowe z hamulcem obrotu i skrzętu oraz dwa zestawy kołowe stałe - bez hamulców
4. Powierzchnia stopni i podestu - aluminium ryflowane
5. Poręcze spawane z rur aluminiowych
6. Wymiary części eksploatacyjnej - wg uzgodnienia.

|   |       |          |   |         |
|---|-------|----------|---|---------|
| 1   |       |          |   |         |
| Poz.  | Nazwa | Ilość    | Nr rys.   | Uwagi   |
|   |       |          | Właściciel dokumentacji<br><b>TIMLER Sp. z o.o.</b> |         |
| Nazwa wyrobu<br>Podest obsługowy przejezdny |       |          | Materiał  | Skala   |
| Numer katalogowy wyrobu                     |       | Inwestor |   |         |
|   |       |          | Data:   | Data:   |
|   |       |          | Podpis:   | Podpis: |