

KONTENER SAMOWYŁADOWCZY „MULDA”

C H A R A K T E R Y S T Y K A T E C H N I C Z N A & I N S T R U K C J A O B S Ł U G I

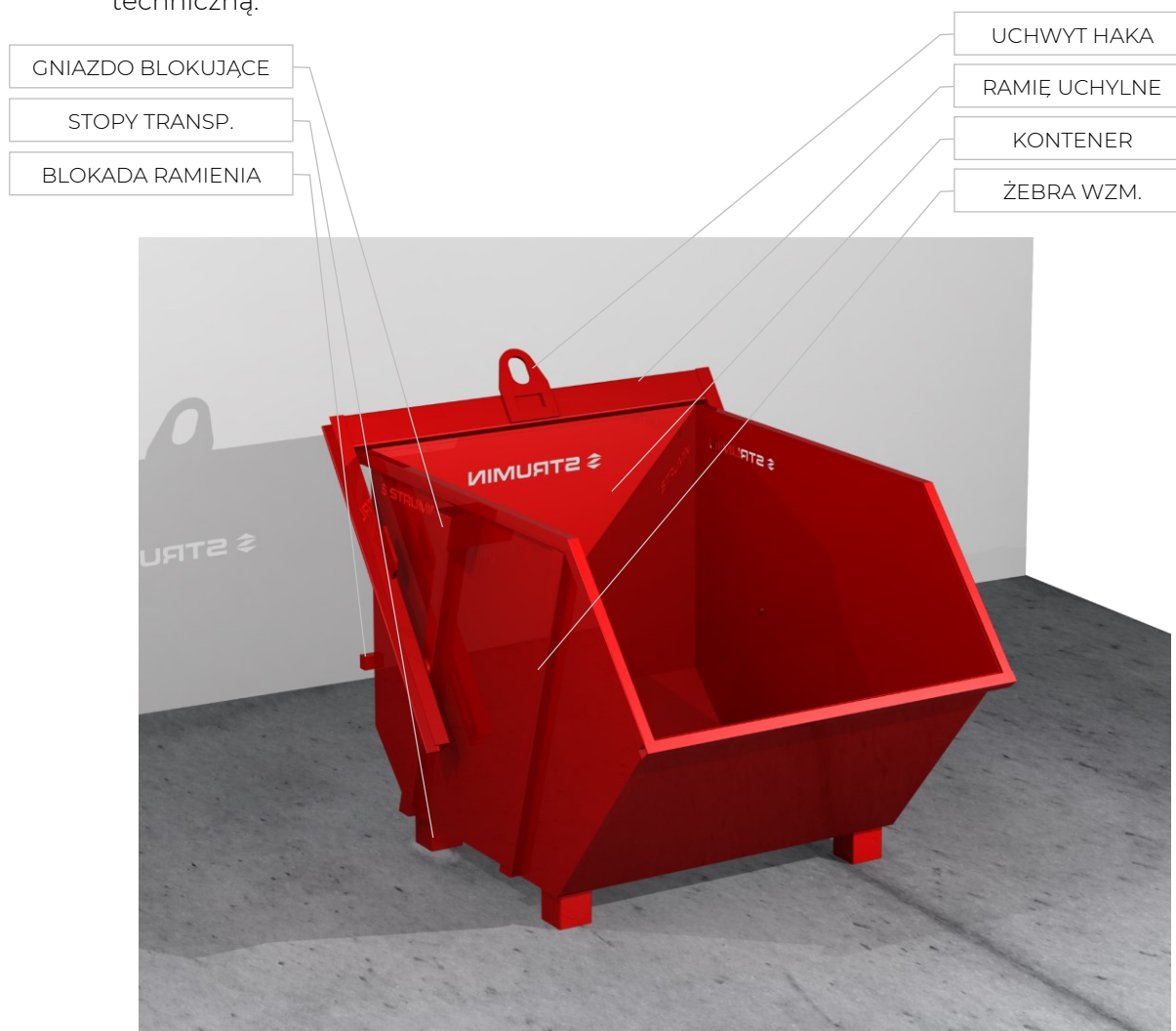


1.0 CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA, OPIS OGÓLNY KONTENERA SAMOWYŁADOWCZEGO

Kontener samowyladowczy „Mulda” jest konstrukcją stalową, składającą się z kilku podstawowych części:

- KONTENER
- ŻEBRA WZMACNIAJĄCE
- RAMIĘ UCHYLNE
- UCHWYT HAKA LUB ZAWIESI
- GNIAZDO BLOKUJĄCE
- BLOKADA RAMIENIA
- STOPY „TRANSPORTOWE”

KONTENER SAMOWYŁADOWCZY „MULDA” pracuje w dwóch podstawowych pozycjach roboczych oraz pozycji spoczynkowej. Zapoznanie się z podstawowymi zasadami kierującymi pracą tego urządzenia zapewnia sprawną i prostą jego obsługę. Na kolejnych ilustracjach przedstawiono pozycje robocze urządzenia oraz specyfikację techniczną.





	Nr kat.	Obj. m ²	L[m]	S[m]	H[m]	Materiał	Waga [kg]	Udźwig [T]
KONTENER SAMOWYŁADOWCZY „MULDA MAŁA”	1000	0,8	1,5	1,05	0,8	Stal lakier	115	1,8
KONTENER SAMOWYŁADOWCZY „MULDA DUŻA”	1001	1,4	1,55	1,2	1,1	Stal lakier	135	2,5



2.0 POZYCJA SPOCZYNKOWA

Pozycja spoczynkowa charakteryzuje się odblokowanym uchwytem ramienia uchylnego i gniazda. Pozwala ona na przejście do dowolnej pozycji roboczej: do pozycji zablokowanej lub pozycji odblokowanej. Wystarczy zmienić kierunek działania zawiesia na ramię uchylne „do siebie” lub „od siebie”. Spowoduje to odpowiednio odblokowanie lub zablokowanie ramienia uchylnego w gnieździe blokującym.



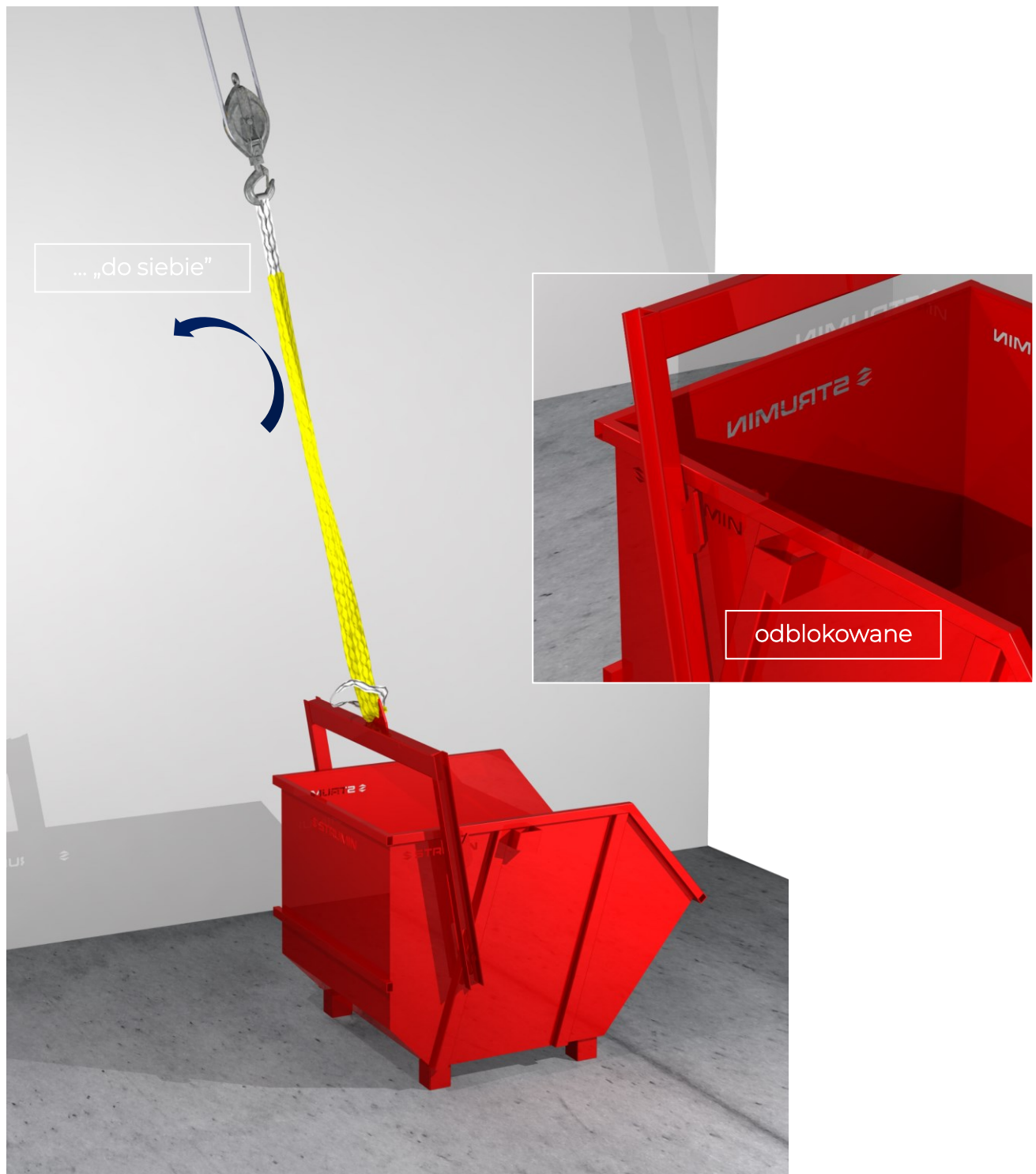
3.0 POZYCJA ZABLOKOWANA (DO TRANSPORTU)

Pozycja zablokowana charakteryzuje się zablokowanym uchwytem ramienia uchylnego w gnieździe. Pozwala ona na realizację procesu transportu do innych miejsc roboczych. Zablokowanie ramienia w gnieździe odbywa się ruchem zawiesia w stronę gniazda - „od siebie”.



4.0 POZYCJA ODBLOKOWANA (DO ROZŁADUNKU)

Pozycja odblokowana pozwala na uniesienie kontenera w górę i samoczynne jego rozładowanie. Otwarcie muldy samowyladowczej następuje samoczynnie z uwagi na mimośrodowe zamocowanie uchwytów ramienia uchylnego względem kontenera..



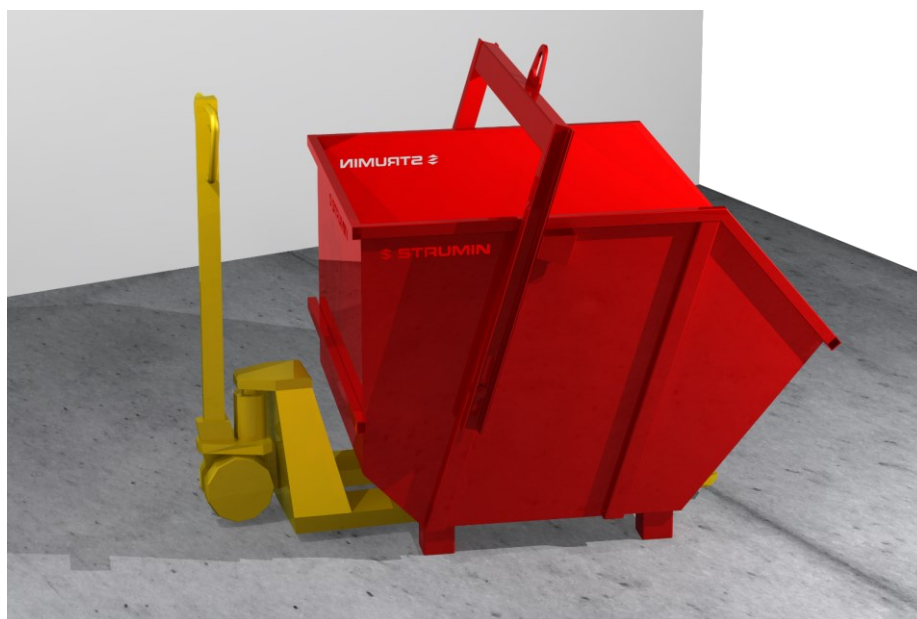
5.0 TRANSPORT WÓZKIEM WIDŁOWYM

Kontener można transportować za pomocą wózka widłowego lub wózka paletowego. Wózek widłowy można użyć do operacji zarówno na ramieniu uchylnym (pozycji robocze) jak również do standardowego podniesienia za spód kontenera. Wózek paletowy służy do standardowego transportu poziomego – np. do transportu z podestu rozładunkowego na płytę budynku.



6.0 TRANSPORT WÓZKIEM PALETOWYM

Kontener można transportować za pomocą wózka widłowego lub wózka paletowego. Wózek paletowy służy do standardowego transportu poziomego – np. do transportu z podestu rozładunkowego na płytę budynku.



7.0 MOCOWANIE ZAWIESIA – KONFIGURACJA ZABRONIONA

Podpięcie haka lub zawiesi może odbywać się wyłącznie do Uchwytu haka znajdującego się na ramieniu uchylnym. Nie dopuszcza się mocowania zawiesia pasowego wokół belki poziomej ramienia górnego, może to prowadzić do niekontrolowanego obsunięcia się pętli zawiesia wzdłuż ramienia uchylnego. Może to powodować bezpośrednie zagrożenie życia lub zdrowia

