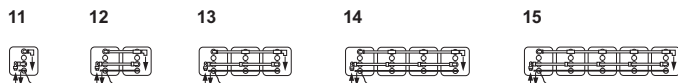


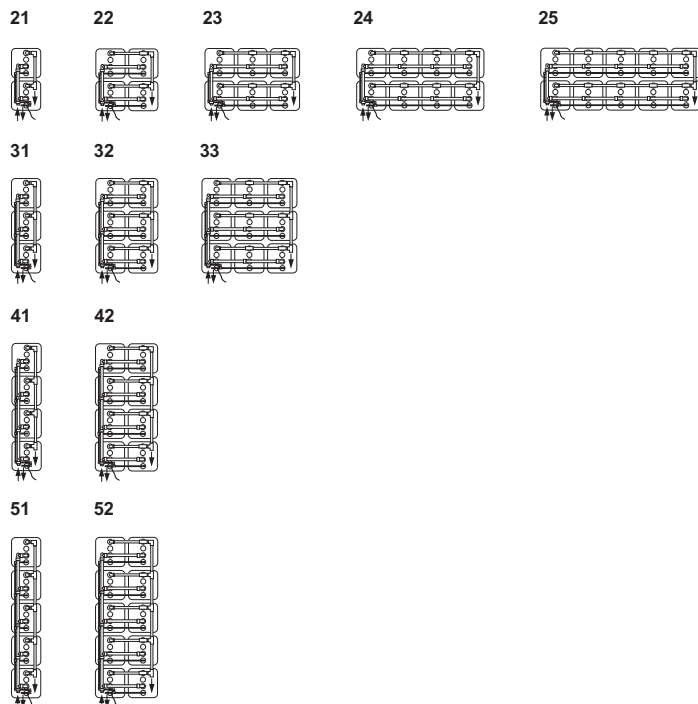
## ■ Warianty ustawienia szeregowego zbiorników KWT 750/1000 I-C i 1000/1500 I-R

- max wydajność zestawu ssawnego do 60 l/h



## ■ Warianty ustawienia blokowego zbiorników KWT 750/1000 I-C

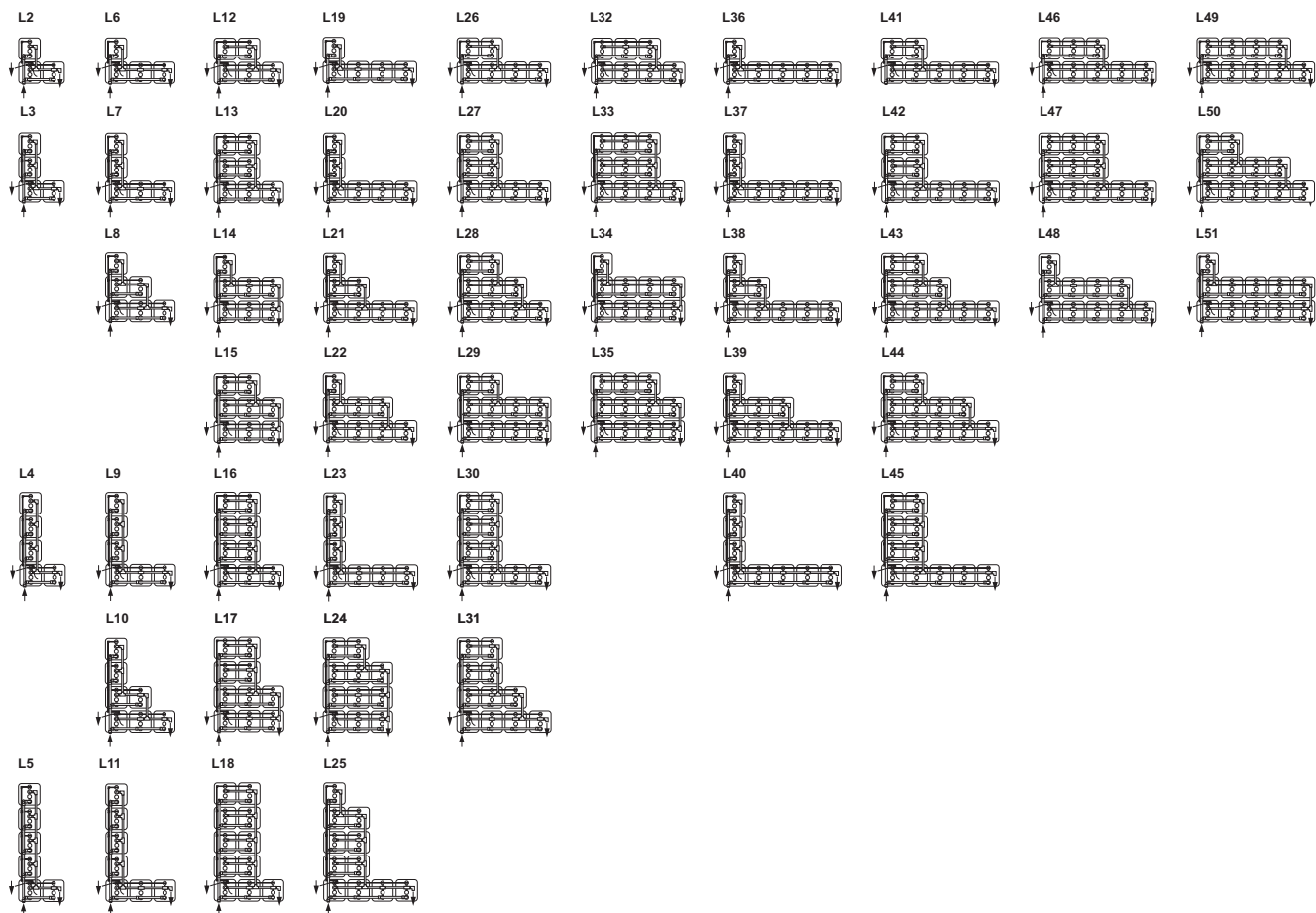
- max wydajność zestawu ssawnego do 20 l/h



Powyższe zbiorniki są dopuszczone do składowania oleju opałowego, napędowego, biodiesla, zużytych i nowych olejów smarnych, silnikowych, przekładniowych i hydraulicznych. Wszystkie ciecze oprócz oleju opałowego i napędowego mogą być przechowywane jedynie w pojedynczych zbiornikach. Należy zachować przynajmniej 40 cm od ściany czołowej i bocznej (możliwość dojścia do zbiorników) oraz przynajmniej 5 cm od pozostałych ścian (zaleca się jednak - ze względu na odkształcenie zbiorników po napełnieniu - pozostawienie przy montażu około 10 cm). Odstęp od sufitu powinien umożliwić zamontowanie głównego zestawu ssawnego, zaleca się pozostawienie min. 21 cm od górnej krawędzi nakrętki.

## ■ Warianty ustawienia kąтового zbiorników KWT 750/1000 I-C

- max wydajność zestawu ssawnego do 20 l/h



Powyższe zbiorniki są dopuszczone do składowania oleju opałowego, napędowego, biodiesla, zużytych i nowych olejów smarnych, silnikowych, przekładniowych i hydraulicznych. Wszystkie ciecze oprócz oleju opałowego i napędowego mogą być przechowywane jedynie w pojedynczych zbiornikach. Należy zachować przynajmniej 40 cm od ściany czołowej i bocznej (możliwość dojścia do zbiorników) oraz przynajmniej 5 cm od pozostałych ścian (zaleca się jednak - ze względu na odkształcenie zbiorników po napełnieniu - pozostawienie przy montażu około 10 cm). Odstęp od sufitu powinien umożliwić zamontowanie głównego zestawu ssawnego, zaleca się pozostawienie min. 21 cm od górnej krawędzi nakrętki.

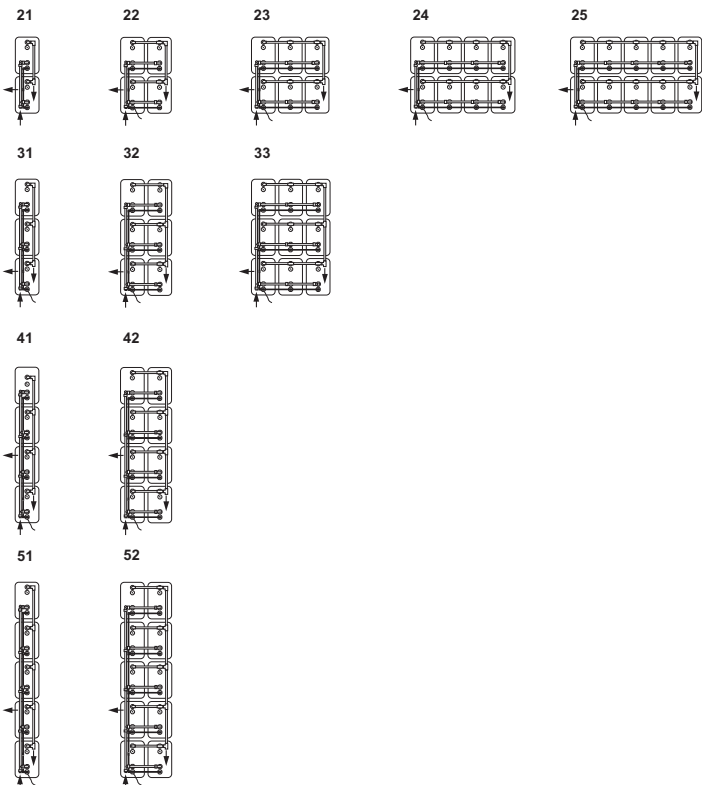
## ■ Warianty ustawienia szeregowego zbiorników DWT 1000 l i 1500 l

- max wydajność zestawu ssawnego do 60 l/h



## ■ Warianty ustawienia blokowego zbiorników DWT 1000 l

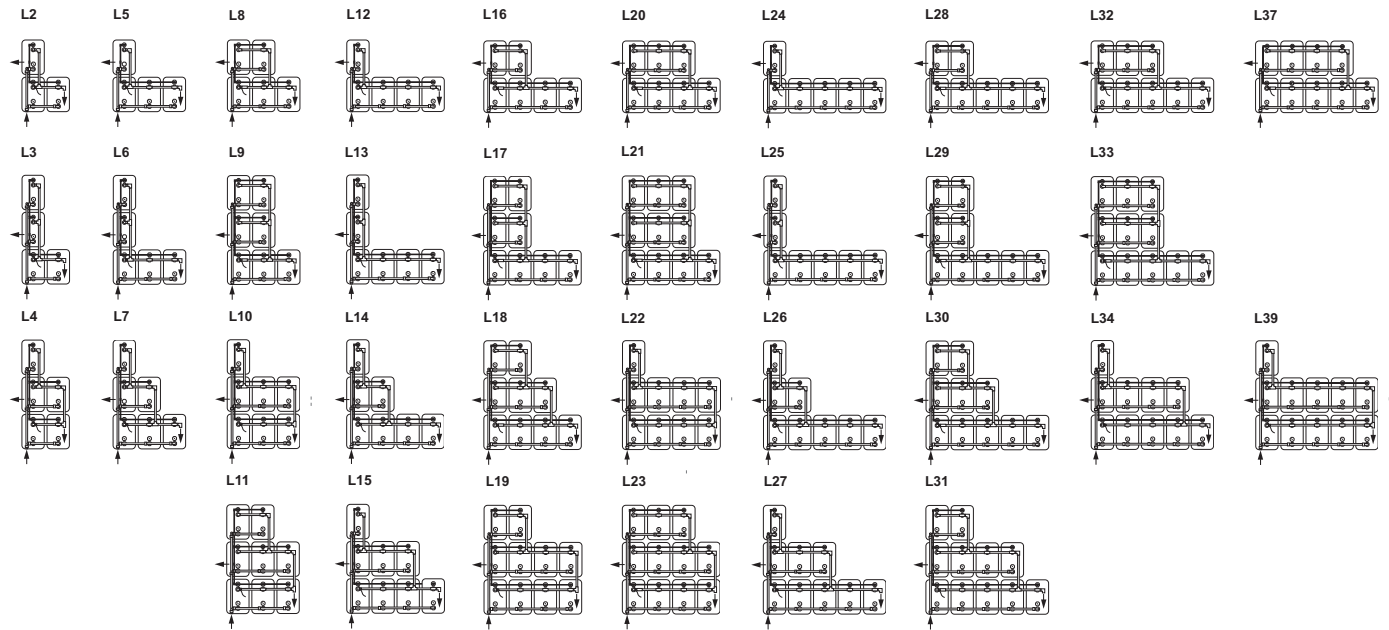
- max wydajność zestawu ssawnego do 20 l/h



Powyższe zbiorniki są dopuszczone do składowania oleju opałowego, napędowego, biodiesla, zużytych i nowych olejów smarnych, silnikowych, przekładniowych i hydraulicznych. Wszystkie ciecze oprócz oleju opałowego i napędowego mogą być przechowywane jedynie w pojedynczych zbiornikach. Należy zachować przynajmniej 40 cm od ściany czołowej i bocznej (możliwość dojścia do zbiorników) oraz przynajmniej 5 cm od pozostałych ścian (zaleca się jednak - ze względu na odkształcenie zbiorników po napełnianiu - pozostawienie przy montażu około 10 cm). Odstęp od sufitu powinien umożliwić zamontowanie głównego zestawu ssawnego, zaleca się pozostawienie min. 21 cm od górnej krawędzi nakrętki.

## ■ Warianty ustawienia kąтового zbiorników DWT 1000 I

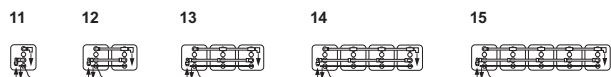
- max wydajność zestawu ssawnego do 20 l/h



Powyższe zbiorniki są dopuszczone do składowania oleju opałowego, napędowego, biodiesla, zużytych i nowych olejów smarnych, silnikowych, przekładniowych i hydraulicznych. Wszystkie ciecze oprócz oleju opałowego i napędowego mogą być przechowywane jedynie w pojedynczych zbiornikach. Należy zachować przynajmniej 40 cm od ściany czotowej i bocznej (możliwość dojścia do zbiorników) oraz przynajmniej 5 cm od pozostałych ścian (zaleca się jednak - ze względu na odształcenie zbiorników po napełnieniu - pozostawienie przy montażu około 10 cm). Odstęp od sufitu powinien umożliwić zamontowanie głównego zestawu ssawnego, zaleca się pozostawienie min. 21 cm od górnej krawędzi nakrętki.

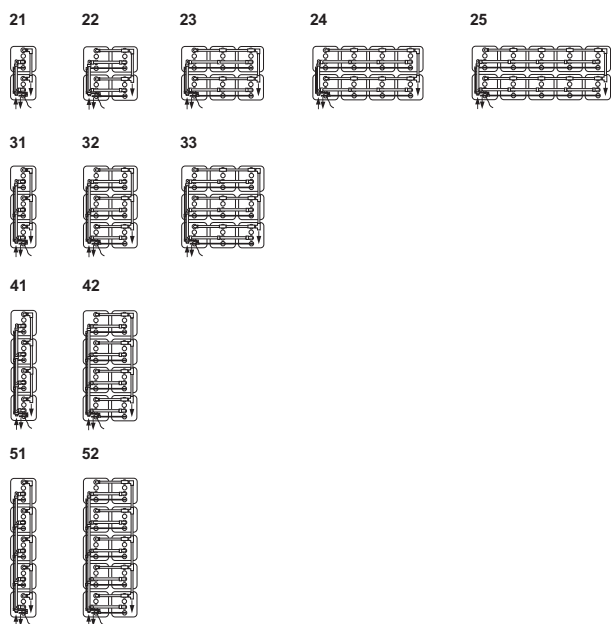
## ■ Warianty ustawienia szeregowego zbiorników CT 750/1000 l

- max wydajność zestawu ssawnego do 60 l/h



## ■ Warianty ustawienia blokowego zbiorników CT 750/1000 l

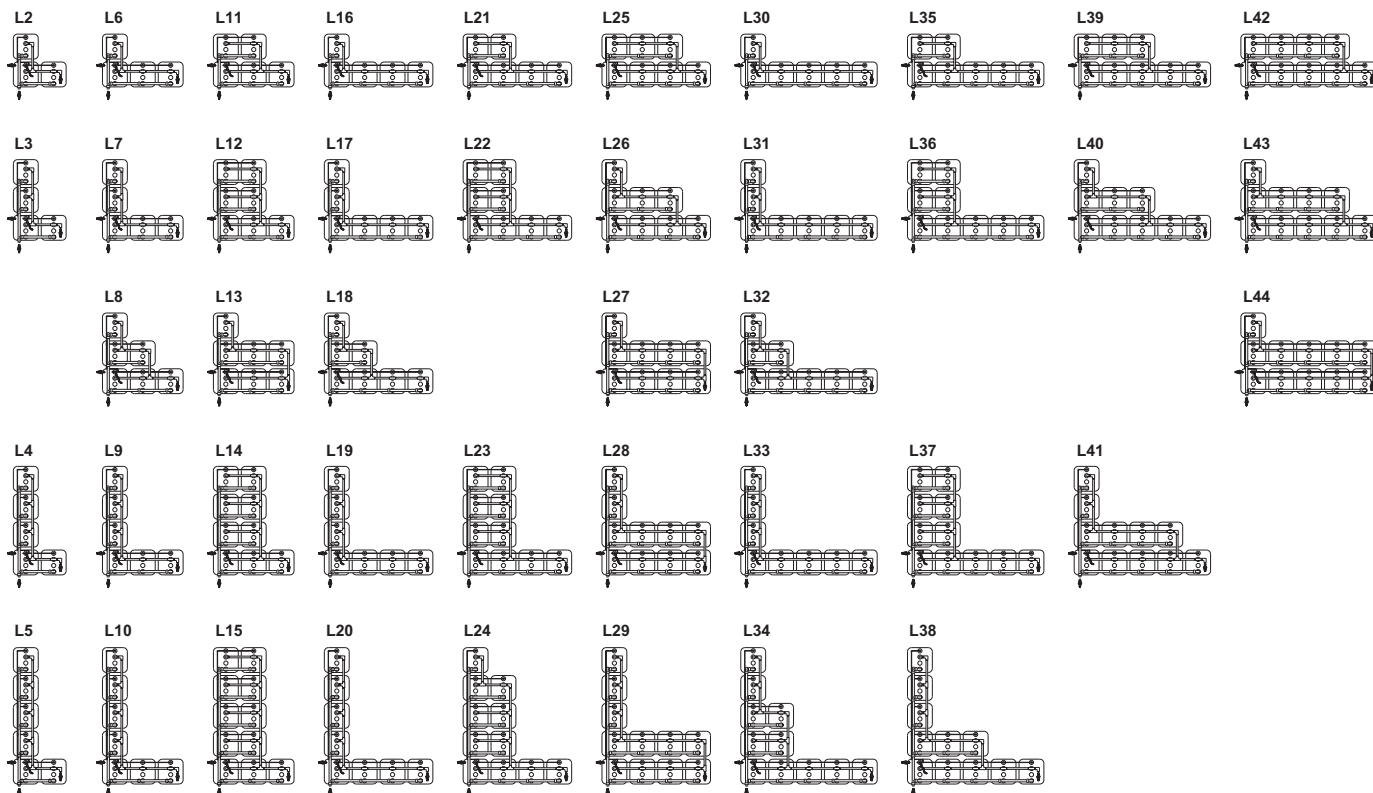
- max wydajność zestawu ssawnego do 20 l/h



Powyższe zbiorniki są dopuszczone do składowania oleju opałowego, napędowego, biodiesla, zużytych i nowych olejów smarnych, silnikowych, przekładniowych i hydraulicznych. Wszystkie ciecze oprócz oleju opałowego i napędowego mogą być przechowywane jedynie w pojedynczych zbiornikach. Należy zachować przynajmniej 40 cm od ściany czołowej i bocznej (możliwość dojścia do zbiorników) oraz przynajmniej 5 cm od pozostałych ścian (zaleca się jednak - ze względu na odkształcenie zbiorników po napełnianiu - pozostawienie przy montażu około 10 cm). Odstęp od sufitu powinien umożliwić zamontowanie głównego zestawu ssawnego, zaleca się pozostawienie min. 21 cm od górnej krawędzi nakrętki.

## Warianty ustawienia kąтового zbiorników CT 750/1000 I

- max wydajność zestawu ssawnego do 20 l/h



Powyższe zbiorniki są dopuszczone do składowania oleju opałowego, napędowego, biodiesla, zużytych i nowych olejów smarnych, silnikowych, przekładniowych i hydraulicznych. Wszystkie ciecze oprócz oleju opałowego i napędowego mogą być przechowywane jedynie w pojedynczych zbiornikach. Należy zachować przynajmniej 40 cm od ściany czołowej i bocznej (możliwość dojścia do zbiorników) oraz przynajmniej 5 cm od pozostałych ścian (zaleca się jednak - ze względu na odkształcenie zbiorników po napełnieniu - pozostawienie przy montażu około 10 cm). Odstęp od sufitu powinien umożliwić zamontowanie głównego zestawu ssawnego, zaleca się pozostawienie min. 21 cm od górnej krawędzi nakrętki.

## ■ Warianty ustawienia szeregowego zbiorników BT 1500/2000 l

- max wydajność zestawu ssawnego do 60 l/h



Powyższe zbiorniki są dopuszczone do składowania oleju opałowego, napędowego, biodiesla, zużytych i nowych olejów smarnych, silnikowych, przekładniowych i hydraulicznych. Wszystkie ciecze oprócz oleju opałowego i napędowego mogą być przechowywane jedynie w pojedynczych zbiornikach. Należy zachować przynajmniej 40 cm od ściany czołowej i bocznej (możliwość dojścia do zbiorników) oraz przynajmniej 5 cm od pozostałych ścian (zaleca się jednak - ze względu na odkształcenie zbiorników po napełnieniu - pozostawienie przy montażu około 10 cm). Odstęp od sufitu powinien umożliwić zamontowanie głównego zestawu ssawnego, zaleca się pozostawienie min. 21 cm od górnej krawędzi nakrętki.