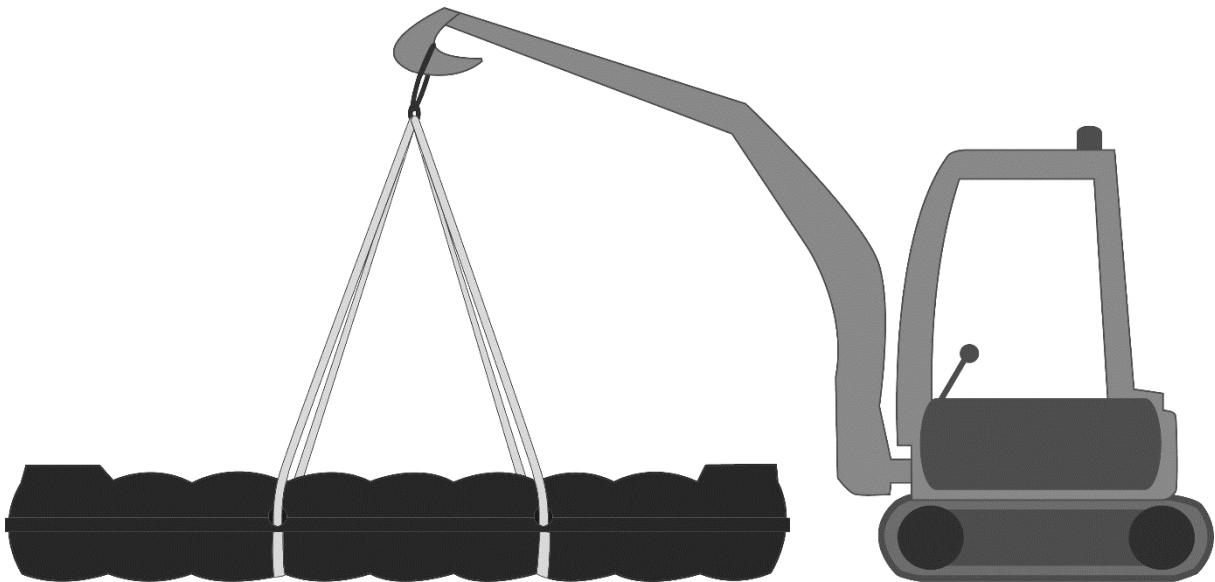


Wskazówki dotyczące załadunku i transportu Zbiorników NEO 20 000 – 50 000 l



**Wskazówki dotyczące załadunku i transportu
Zbiorników NEO
20 000 – 50 000 l**

Spis treści

1.	Informacje ogólne	2
2.	Wskazówki dot. załadunku i transportu zbiornika NEO 20 000 l (RWNE20X0)	3
3.	Wskazówki dot. załadunku i transportu zbiornika NEO 25 000 l (RWNE25X0)	4
4.	Wskazówki dot. załadunku i transportu zbiornika NEO 30 000 l (RWNE30X0)	5
5.	Wskazówki dot. załadunku i transportu zbiornika NEO 35 000 l (RWNE35X0)	6
6.	Wskazówki dot. załadunku i transportu zbiornika NEO 40 000 l (RWNE40X0)	7
7.	Wskazówki dot. załadunku i transportu zbiornika NEO 45 000 l (RWNE45X0)	8
8.	Wskazówki dot. załadunku i transportu zbiornika NEO 50 000 l (RWNE50X0)	9

1. Informacje ogólne

W celu ochrony zbiornika i zapewnienia bezpieczeństwa mienia i osób należy przestrzegać poniższych wskazówek.

Zarówno przed rozpoczęciem transportu, jak i przed umieszczeniem zbiornika w wykopie należy sprawdzić czy nie posiada uszkodzeń.

Niezastosowanie się do niniejszych instrukcji unieważnia wszystkie aspekty gwarancji zbiornika.

- Przed rozpoczęciem transportu oraz posadowieniem zbiornika należy sprawdzić w dokumentacji jego wagę.
- Wszystkie punkty przeznaczone do podnoszenia zbiornika muszą być używane równocześnie. Wykorzystywany pojazd i używany sprzęt muszą być odpowiednie do transportu i podnoszenia danego zbiornika.
- Informacje dotyczące prawidłowego zabezpieczenia zbiornika znajdują się w dokumencie DGUV 209-013.
- Pusty zbiornik należy podnosić wyłącznie w pozycji poziomej.

Szczegółowe informacje dotyczące gwarancji i rękojmi znajdują się na stronach internetowych: www.mpi.com.pl oraz www.premiertechaqua.de/impressum.

Do prawidłowego wykonania montażu zbiornika należy postępować zgodnie z oddzielną instrukcją montażu zbiornika.

Premier Tech Water and Environment GmbH

Specialist advice by telephone: 038847-6239-0

www.PT-WaterEnvironment.de

info.ptwe.de@premiertech.com

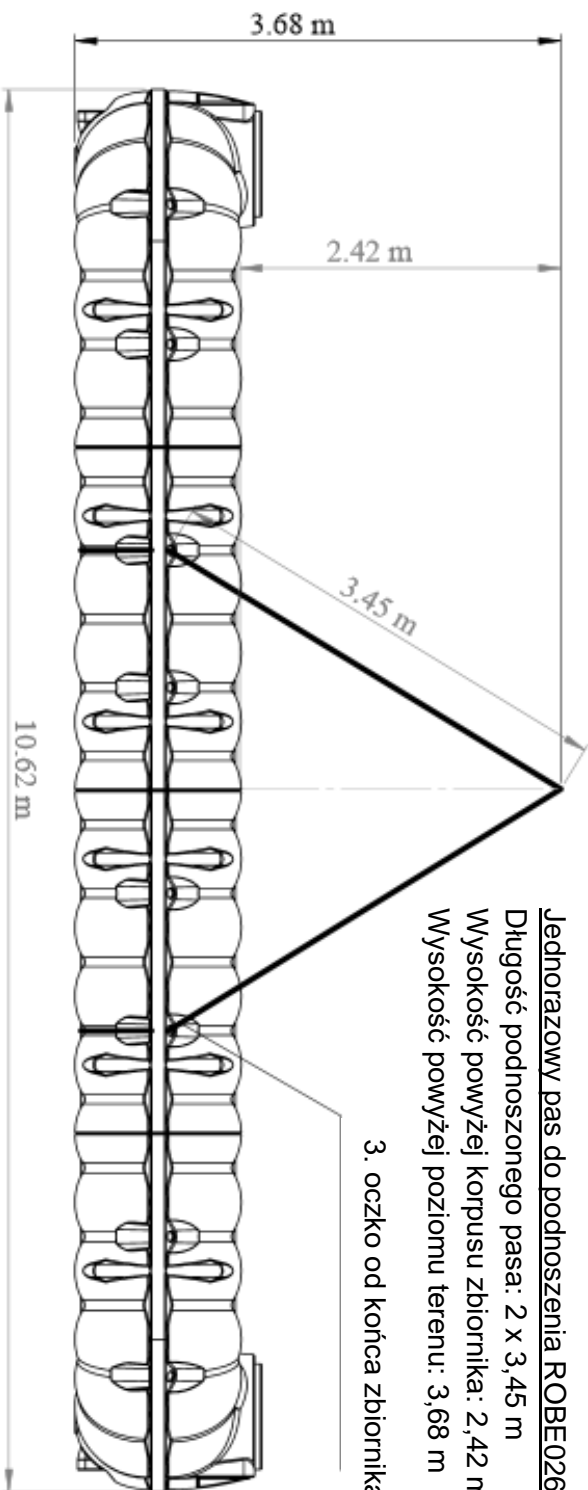
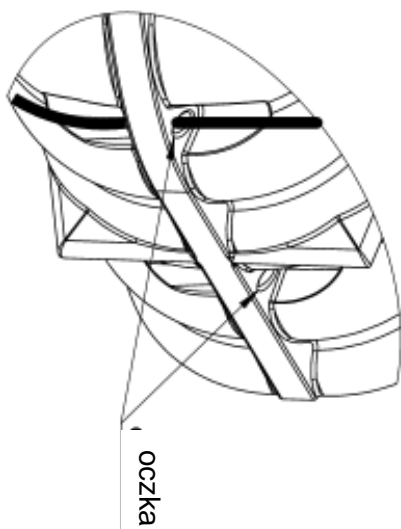


2. Wskazówki dot. załadunku i transportu zbiornika NEO 20 000 I (RWNE20X0)

Wskazówki dotyczące załadunku i transportu NEO 20 000 I (RWNE20X0)

- pasy do podnoszenia ładunku umieścić w przygotowanych oczkach w zbiorniku
- wyrównać pasy

Jeżeli pasy nie zostały przygotowane, należy umieścić je wokół dna zbiornika i następnie przetożyć przez dedykowane oczka



Jednorazowy pas do podnoszenia ROBE0266 10 m, żółty

Długość podnoszonego pasa: 2 x 3,45 m

Wysokość powyżej korpusu zbiornika: 2,42 m

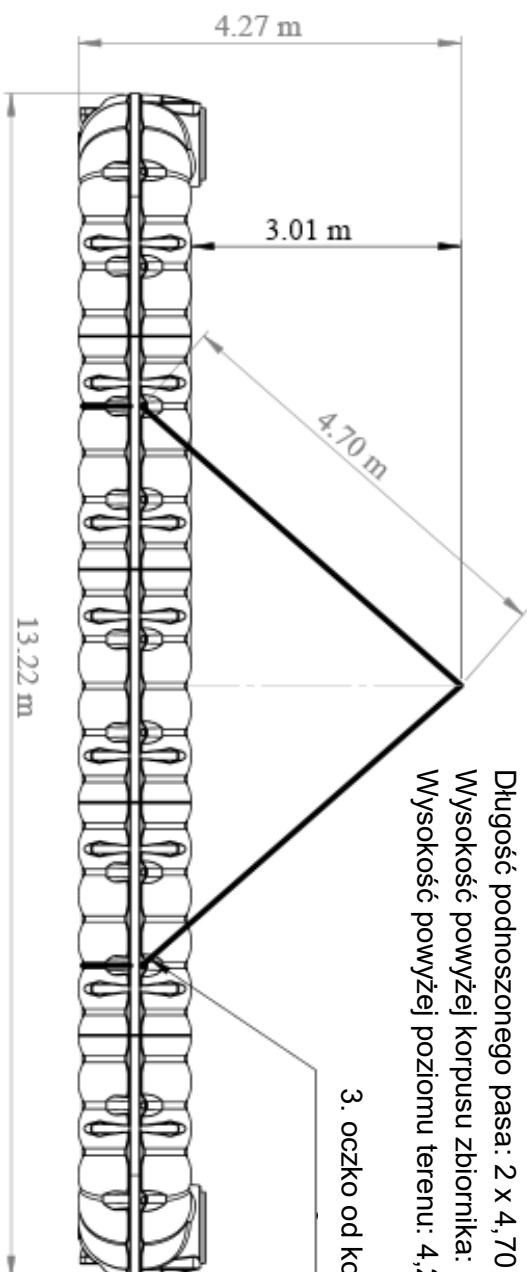
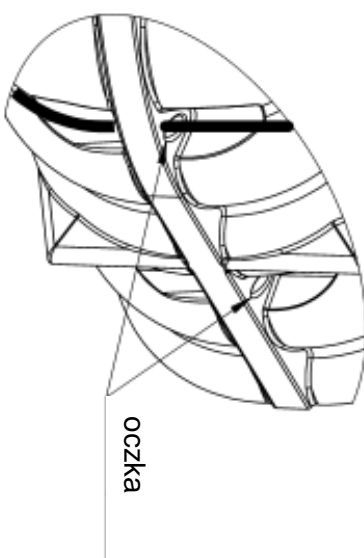
Wysokość powyżej poziomu terenu: 3,68 m

3. Wskazówki dot. załadunku i transportu zbiornika NEO 25 000 I (RWNE25X0)

Wskazówki dotyczące załadunku i transportu NEO 25 000 I (RWNE25X0)

- pasy do podnoszenia ładunku umieścić w przygotowanych oczkach w zbiorniku
- wyrównać pasy

Jeżeli pasy nie zostały przygotowane, należy umieścić je wokół dna zbiornika i następnie przełożyć dedykowane oczka



Jednorazowy pas do podnoszenia ROBE0269 12.5 m, szary
Długość podnieszonego pasa: 2 x 4,70 m
Wysokość powyższej korpusu zbiornika: 3,01 m
Wysokość powyżej poziomu terenu: 4,27 m

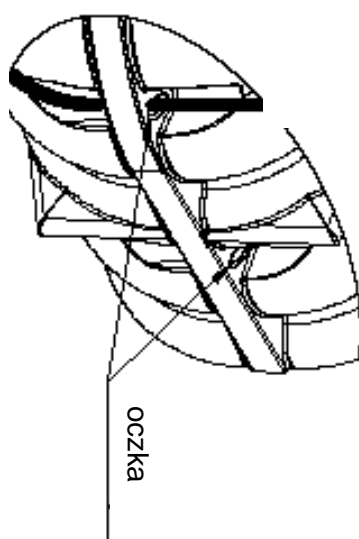
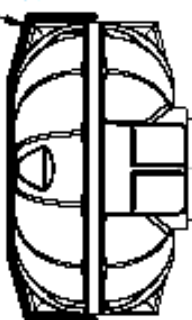
3. oczko od końca zbiornika

4. Wskazówki dot. załadunku i transportu zbiornika NEO 30 000 I (RWNE30X0)

Wskazówki dotyczące załadunku i transportu NEO 30 000 (RWNE30X0)

- pasy do podnoszenia ładunku umieścić w przygotowanych oczkach w zbiorniku
- wyrównać pasy

Jeżeli pasy nie zostały przygotowane, należy umieścić je wokół dna zbiornika i następnie przełożyć przez dedykowane oczka



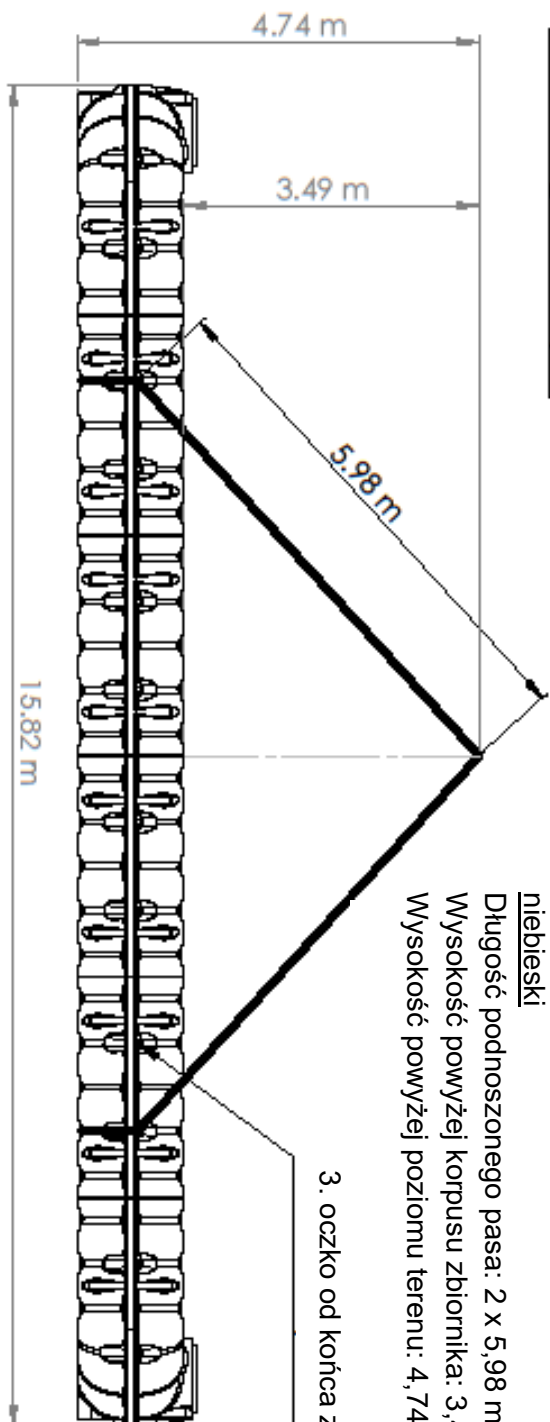
Jednorazowy pas do podnoszenia ROBE0276 15 m, niebieski

Długość podnieszonego pasa: 2 x 5,98 m

Wysokość powyżej korpusu zbiornika: 3,49 m

Wysokość powyżej poziomu terenu: 4,74 m

3. oczko od końca zbiornika

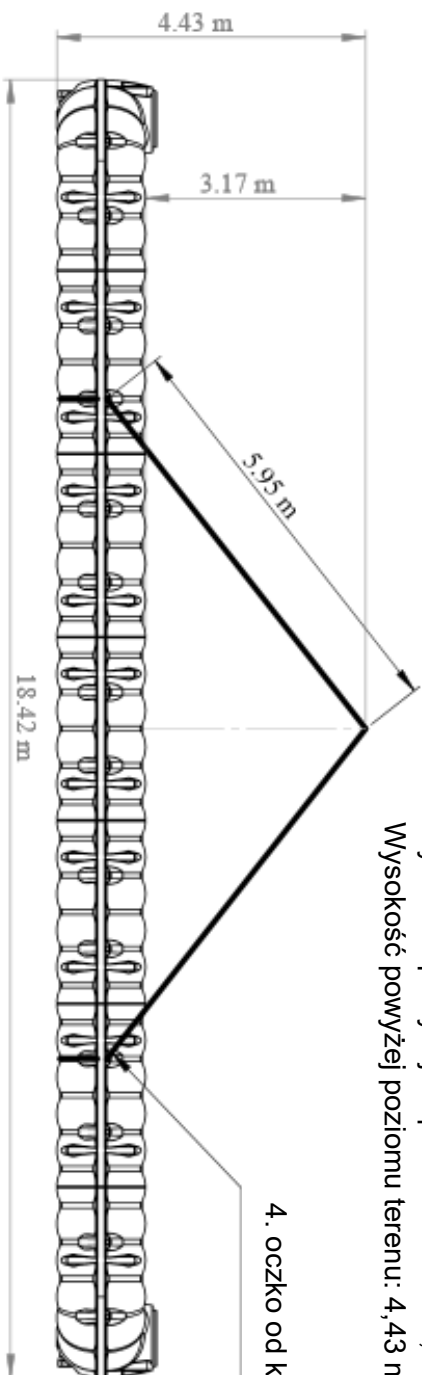
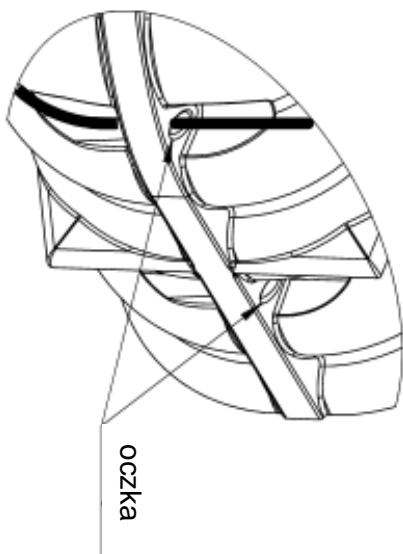
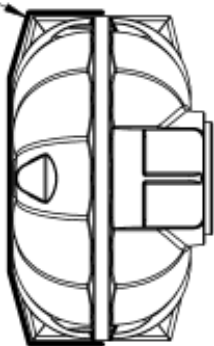


5. Wskazówki dot. załadunku i transportu zbiornika NEO 35 000 I (RWNE35X0)

Wskazówki dotyczące załadunku i transportu NEO 35 000 (RWNE35X0)

- pasy do podnoszenia ładunku umieścić w przygotowanych oczkach w zbiorniku
- wyrównać pasy

Jeżeli pasy nie zostały przygotowane, należy umieścić je wokół dna zbiornika i następnie przełożyć przez dedykowane oczka



4. oczko od końca zbiornika

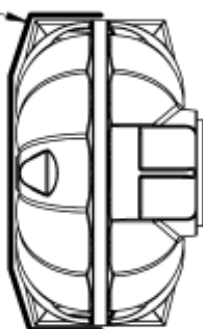
Jednorazowy pas do podnoszenia ROBE0276 15 m, niebieski
Długość podnoszonego pasa: 2 x 5,95 m
Wysokość powyżej korpusu zbiornika: 3,17 m
Wysokość powyżej poziomu terenu: 4,43 m

6. Wskazówki dot. załadunku i transportu zbiornika NEO 40 000 I (RWNE40X0)

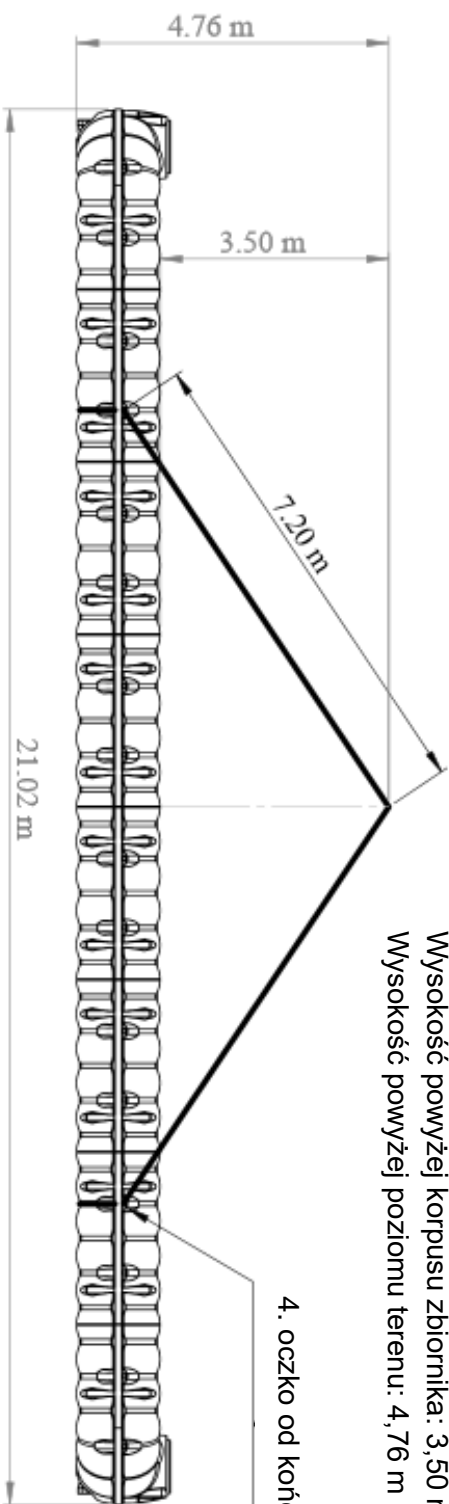
Wskazówki dotyczące załadunku i transportu NEO 40 000 (RWNE40X0)

- pasy do podnoszenia ładunku umieścić w przygotowanych oczkach w zbiorniku
- wyrównać pasy

Jeżeli pasy nie zostały przygotowane, należy umieścić je wokół dna zbiornika i następnie przełożyć przez dedykowane oczka



oczka



Jednorazowy pas do podnoszenia ROBE0277 17,5 m, zielony
Długość podnoszonego pasa: 2 x 7,20 m
Wysokość powyżej korpusu zbiornika: 3,50 m
Wysokość powyżej poziomu terenu: 4,76 m

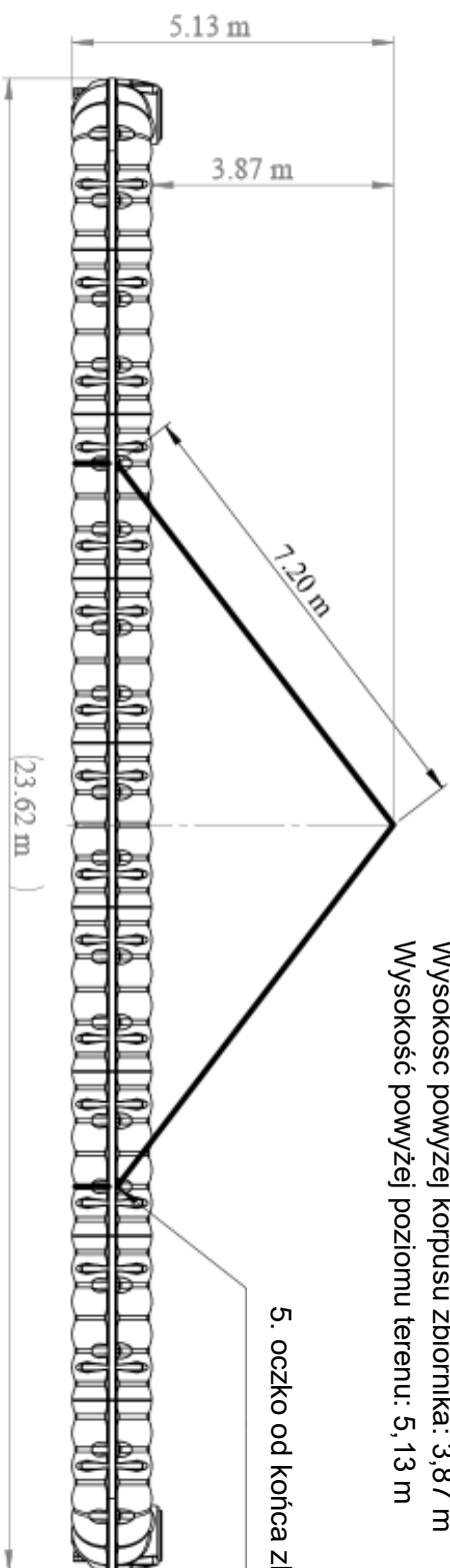
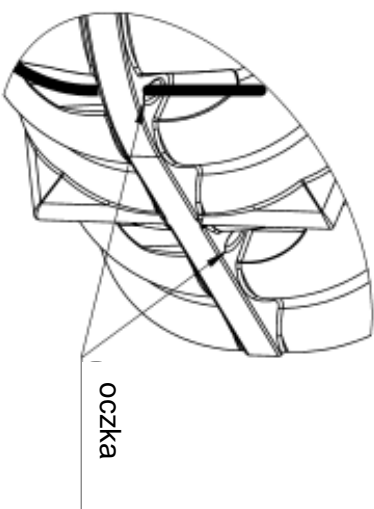
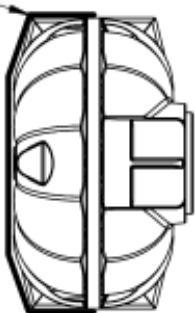
4. oczko od końca zbiornika

7. Wskazówki dot. załadunku i transportu zbiornika NEO 45 000 I (RWNE45X0)

Wskazówki dotyczące załadunku i transportu NEO 45 000 (RWNE45X0)

- pasy do podnoszenia ładunku umieścić w przygotowanych oczkach w zbiorniku
- wyrównać pasy

Jeżeli pasy nie zostały przygotowane, należy umieścić je wokół dna zbiornika i następnie przełożyć przez dedykowane oczka



5. oczko od końca zbiornika

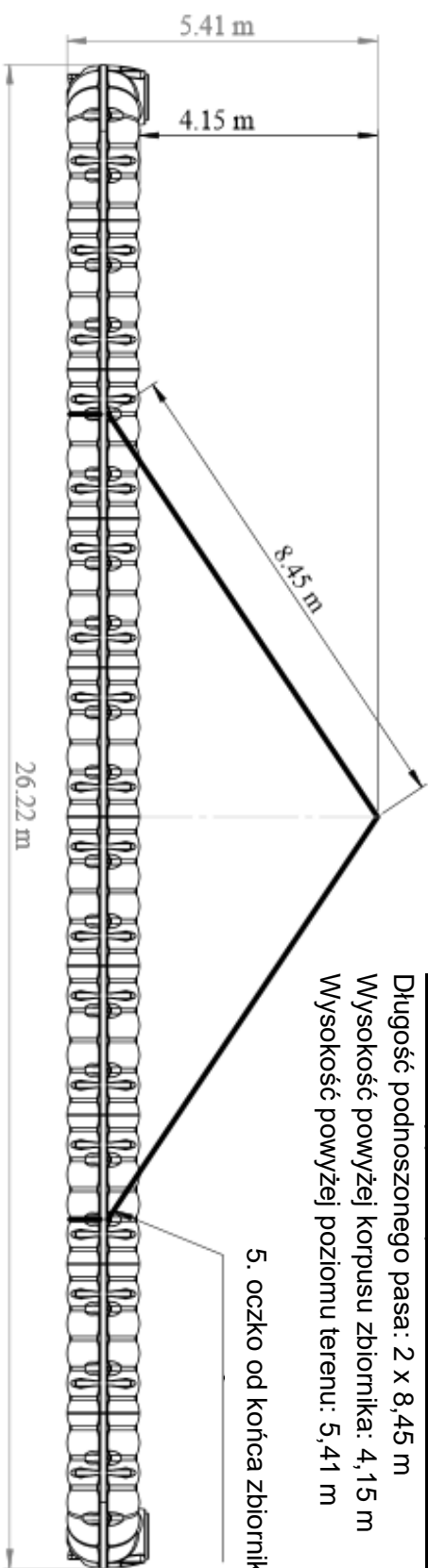
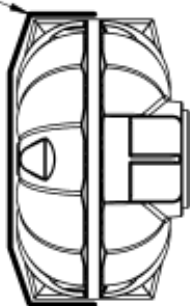
Jednorazowy pas do podnoszenia ROBE0277 17,5 m, zielony
Długość podnieszonego pasa: 2 x 7,20 m
Wysokość powyżej korpusu zbiornika: 3,87 m
Wysokość powyżej poziomu terenu: 5,13 m

8. Wskazówki dot. załadunku i transportu zbiornika NEO 50 000 I (RWNE50X0)

Wskazówki dotyczące załadunku i transportu NEO 50 000 (RWNE50X0)

- pasy do podnoszenia ładunku umieścić w przygotowanych oczkach w zbiorniku
- wyrównać pasy

Jeżeli pasy nie zostały przygotowane, należy umieścić je wokół dna zbiornika i następnie przełożyć przez dedykowane oczka



Jednorazowy pas do podnoszenia ROBE0278 20 m, czarny
Długość podnoszonego pasa: 2 x 8,45 m
Wysokość powyżej korpusu zbiornika: 4,15 m
Wysokość powyżej poziomu terenu: 5,41 m

5. oczko od końca zbiornika

Premier Tech Water and Environment GmbH

Telefon: 038847-6239-0

www.PT-WaterEnvironment.de

info.ptwe.de@premiertech.com

PREMIER TECH WATER AND ENVIRONMENT GMBH

Wszystkie prawa oraz zmiany są zastrzeżone. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku.

Zawartość instrukcji stanowi część warunków gwarancji.

Podczas montażu należy przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ogólnie obowiązujących zasad wykonywania robót ziemnych i budowlanych.