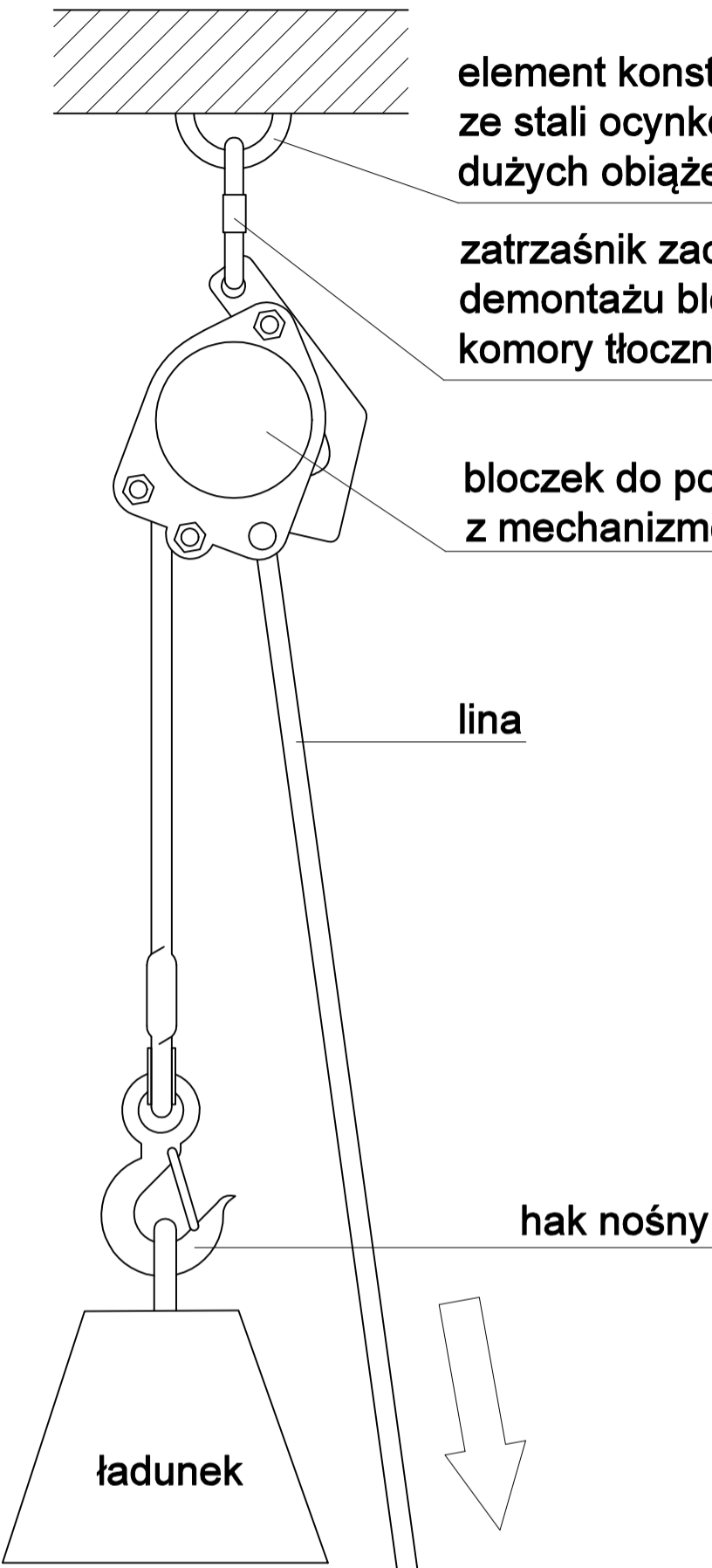


Schemat montażu wielokrążka (bloczka) do obsługi pokrywy zbiornika oraz rozdzielacza



- Główne zasady bezpieczeństwa podczas użytkowania bloczka:**
- Dobry bloczek powinien być użytkowany zgodnie z przeznaczeniem,
  - Nie wolno podnosić ładunków nad obszarem, na którym znajdują się ludzie,
  - Bloczek dostarczany jest jako gotowy zestaw. Nie wolno zmieniać jego konstrukcji, naprawiać ani samodzielnie wymieniać elementów wchodzących w skład zestawu,
  - Przed każdym zastosowaniem bloczka należy dokonać jego dokładnych oględzin w celu sprawdzenia jego stanu i poprawnego działania,
  - Przed każdym zastosowaniem należy sprawdzić działanie mechanizmu hamującego. Po puszczeniu wolnego końca liny zawieszony ładunek powinien się zatrzymać. Jeżeli nadal będzie się opuszczał, bloczek należy natychmiast wycofać z użytkowania. Należy zwrócić szczególną uwagę aby podczas sprawdzania nie dopuścić do upuszczenia zawieszonego ładunku.
  - Bloczek musi być natychmiast wycofany z użytkowania jeżeli pojawią się jakiegokolwiek wątpliwości do stanu urządzenia lub jego poprawnego działania lub jego poprawnego działania. Ponowne wprowadzenie urządzenia do użytkowania może nastąpić po przeprowadzeniu szczegółowego przeglądu przez producenta i wyrażeniu jego pisemnej zgody na użytkowanie,
  - Zatrzaśnik zaczepowy należy dołączyć do elementu konstrukcji stałej (np kotwy stalowej w płycie betonowej pokrywy). Wytrzymałość statyczna elementu konstrukcji stałej musi być co najmniej dwukrotnie większa od ciężaru podnoszonego ładunku,
  - Należy sprawdzić trwałość połączeń bloczka do punktu konstrukcji stałej oraz ładunku do linki, na której jest podciągany aby uniknąć przypadkowego rozłączenia, któregośkolwiek z elementów. Należy sprawdzić zamknięcie zatrzaśnika zaczepowego i haka nośnego bloczka.

**Konserwacja i przechowywanie:**  
Podczas użytkowania należy chronić bloczek przed uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi i termicznymi. Nie wolno używać uszkodzonego lub nieprawidłowo działającego bloczka. Zabrudzony bloczek należy czyścić przy pomocy wilgotnej szmatki. Przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych z dala od wilgoci i źródeł ciepła.

<b>Dane techniczne:</b>	
Max. obciążenie robocze:	100kg
Średnica liny:	14mm
Materiał liny:	poliester
Materiał mechanizmu:	stal - ocynk galwaniczny
Materiał haka:	stal kuta
Min. siła zrywająca MBS:	50kN

**Przeznaczenie:**  
Wielokrążek (bloczek) służy do podnoszenia i opuszczania ładunków. Bloczek powinien być wyposażony w mechanizm hamujący ładunek w przypadku puszczenia liny przez osobą podciągającą.

**Uwaga:**  
1. Przed zastosowaniem urządzenia należy zapoznać się z instrukcją użytkowania

Wykonawca:	<b>"ALFA" Bożena Habrajska</b> <b>ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice</b>			
temat:	PRZEBUDOWA POMPOWNI PS-1 – PORĄBKA W SOSNOWCU			
adres:	Przepompownia ścieków PS-1 - PORĄBKA ul. Minerów/ Czołgistów, 41-216 Sosnowiec			
inwestor:	Sosnowieckie Wodociągi S. A. ul. Ostrogórska 43, 41-200 Sosnowiec			
projektował: (branża sanitarna)	mgr inż. Rafał Gómy nr ewid. upr. OPL/1349/PBS/17			
sprawił: (branża sanitarna)	mgr inż. Cezary Stępień nr ewid. upr. 443/02			
opracował:	mgr inż. Komel Lewandowski			
branża sanitarna	stadium: projekt wykonawczy	data: 01.2024	skala: -	rys.nr 4
temat rysunku:	Schemat montażu wielokrążka do obsługi pokrywy zbiornika oraz rozdzielacza			