

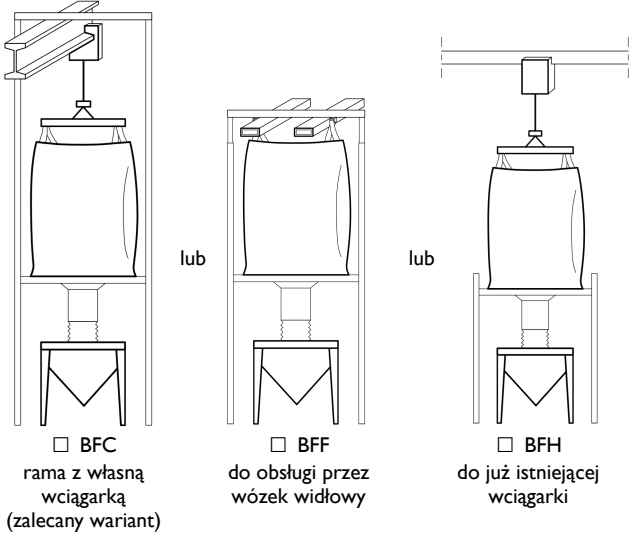
# TABELA ZAPYTANIA O SYSTEM DO MATERIAŁÓW SYPKICH PRZENOŚNIKI SPIRALNE, STACJE ROZŁADUNKU WORKÓW I BIG-BAGÓW

materiał sypki ..... produkt blokuje się lub zawiesza w silosie? nie / tak  
 podobny do ..... wielkość ciał stałych ..... m  
 gęstość nasypowa ..... kg/dm<sup>3</sup> typ: puder / granul / ..... temperatura otoczenia / pomieszczenia ..... °C  
 zawartość wilgoci ..... %, oleju ..... %, tłuszczu ..... % ATEX nie / tak - klasyfikacja: .....  
 temperatura produktu ..... °C próbka dostępna: nie / tak uwagi: .....

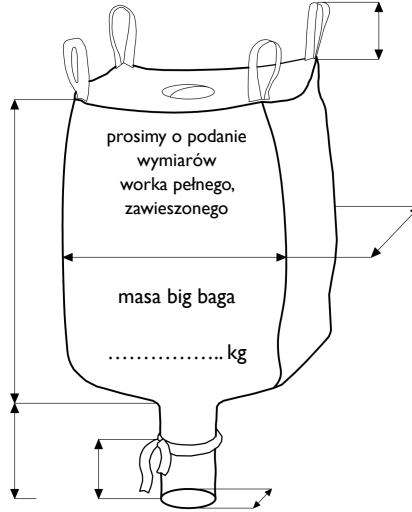
elementy stykające się z proszkiem → stal węglowa / 304 / 316 wykończenie stykających.: przemysłowe / spożyw. / higienicz. (farma)  
 elementy niestykające się z proszkiem → stal węglowa / 304 / 316 wykończenie niestykając.: przemysłowe / spożyw. / higienicz. (farma)

## A. STACJA ROZŁADUNKU BIG BAGÓW:

liczba big bagów ..... szt. / dobę



### WYMIARY BIG BAGA:

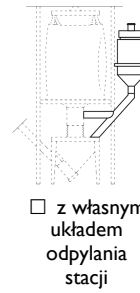
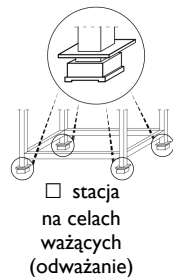
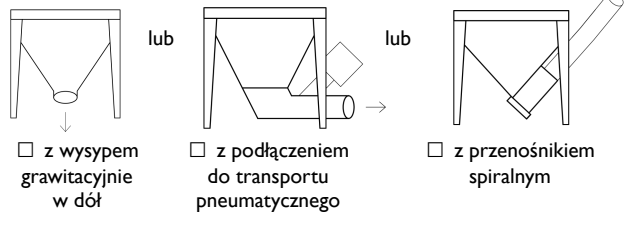


czy worek będzie zdejmowany w połowie rozładunku? nie / tak

### UWAGI:

.....  
 .....  
 .....  
 .....

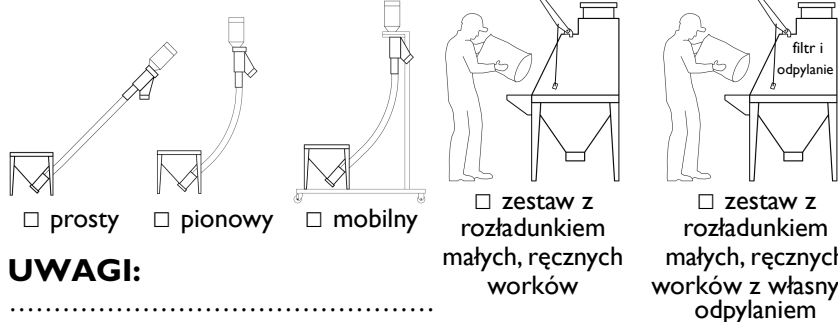
## OPCJE ROZŁADUNKU BIG BAGÓW:



## B. PRZENOŚNIK SPIRALNY:

wydajność przenośnika ..... kg/godz.  
 wielkość dawki od ..... do ..... kg ± ..... w czasie ..... minut  
 przenośnik transportuje produkt z ..... do .....  
 czy w zbiorniku docelowym są gorące opary? nie / tak  
 czy mamy oferować panel sterowniczy? nie / tak, zwykły / tak, nierdzewny

### TYPOWE KSZTAŁTY / OPCJE:



### UWAGI:

.....  
 .....

### WYMIARY:

prosimy o podanie odległości i wysokości



### SKŁADAJĄCY ZAPYTANIE:

imię i nazwisko: .....  
 firma: .....  
 kod i miejsce instalacji: .....  
 e-mail: .....  
 telefon: .....



**POMPY i SYSTEMY Sp. z o.o.**  
 ul. Kolibrów 4, 02-818 Warszawa  
 tel. (+48) 22 549 79 40  
 www.pompy.pl | pompy@pompy.pl

e-mail:  
**pompy@pompy.pl**