

## FORMULARZ DOBORU SUWNICY

### Instrukcja dotycząca przesyłania formularza

Poniższy formularz możecie Państwo wypełnić i przesłać na 2 sposoby:

1. Wypełnienie i wysyłka elektroniczna  
Prosimy wypełnić formularz PDF w programie Adobe Acrobat lub [Acrobat Reader](#), a następnie kliknąć przycisk „Prześlij formularz” (lub “Submit form” w przypadku wersji anglojęzycznej programu) w prawym górnym rogu okna programu. Nastąpi otwarcie programu pocztowego, skąd wypełniony formularz zostanie wysłany e-mailem na adres firmy Rialex Crane Systems.
2. Wypełnienie elektroniczne lub ręczne i wysyłka faksem  
Prosimy wypełnić formularz PDF w programie Adobe Acrobat lub [Acrobat Reader](#), zapisać i wydrukować. Można także wydrukować pusty formularz i wypełnić go odręcznie. Gotowy dokument proszę przesłać faksem na adres Rialex Crane Systems. Aktualne dane kontaktowe znajdują się na stronie internetowej [www.rialex.pl](http://www.rialex.pl).

### Jak wypełnić formularz?

Prosimy o jak najdokładniejsze wypełnienie formularza. Po wypełnieniu formularza proszę sprawdzić, czy podane zostały prawidłowe dane dotyczące zamawianego produktu, a także upewnić się, czy Państwa dane kontaktowe są poprawne. Dzięki temu, będziemy mogli przesłać Państwu ofertę szybciej.

### Rialex Crane Systems

ul. Ossowskiego 55  
46-203 Kluczbork

Tel. +48 77 418 31 99  
Tel. +48 77 418 23 18  
Tel. +48 77 418 24 21  
Tel. +48 77 418 19 35  
Tel./Fax +48 77 418 12 97

### Dane rejestrowe

Przedsiębiorstwo Usług  
Inżynierskich Rialex Sp. z o.o.  
ul. Ossowskiego 55  
46-203 Kluczbork

NIP 751 000 17 98  
REGON 530576014

Spółka Zarejestrowana  
w Sądzie Rejonowym w Opolu,  
VIII Wydział Gospodarczy KRS  
pod numerem 0000155265

### Kapitał zakładowy

240 000 PLN

### Konto bankowe

BZ WBK S.A. O/Kluczbork  
49 1090 2170 0000 0005 6400 1391

### Skład Zarządu

Adam Byczyński  
Prezes Zarządu

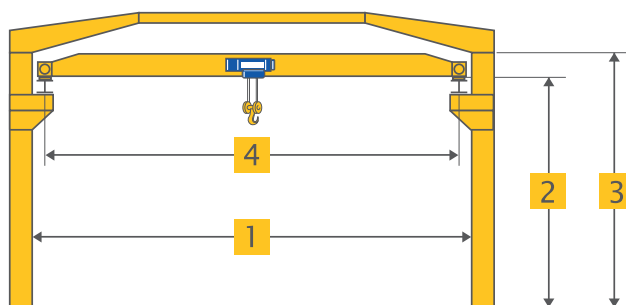
Ryszard Huńka  
V-ce Prezes Zarządu

Krzysztof Kotowski  
V-ce Prezes Zarządu

Formularz

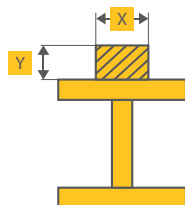
Proszę uzupełnić poniższe informacje dotyczące Państwa urządzenia, abyśmy mogli przygotować odpowiednią kalkulację i ofertę:

Informacje dotyczące dźwignicy:			
suwnica	pomostowa	1-dźwigarowa	natorowa
	kosolowa	2-dźwigarowa	podwieszana
	bramowa		



Informacje dotyczące dźwignicy:	
1. szerokość hali w świetle:..... [mm]	2. wysokość do główki szyny ..... [mm]
3. wysokość hali w świetle: ..... [mm]	4. rozpiętość: ..... [mm]
długość jezdni suwnicy ..... [mm]	udźwig: ..... [T]
Pożądany przez inwestora rozstaw słupów ..... [mm]	
Miejsce pracy suwnicy:    wewnątrz    na zewnątrz	
Grupa natężenia pracy: .....	Warunki gruntowe inwestora (o ile posiada) .....

Wymiary profilu jezdni lub szyny podsuwnicowej (o ile istnieje)



X = .....[mm]

Y = .....[mm]

Rodzaj sterowania:
<input type="checkbox"/> kaset sterownicza
<input type="checkbox"/> radio
<input type="checkbox"/> kabina

