

## FORMULARZ DOBORU KLEM

### 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

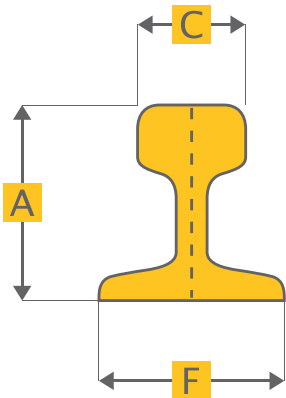
### Skład Zarządu

Adam Byczyński  
Prezes Zarządu

Krzysztof Kotowski  
V-ce Prezes Zarządu

Formularz

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

Typ suwnicy:	Pomostowa Chwytkowa	Bramowa Hakowa	1 - dźwigarowa Inne: .....	2-dźwigarowa
Parametry suwnicy:	Udźwig maksymalny		..... [kg]	
	Masa suwnicy		..... [kg]	
	Prędkość jazdy suwnicy		..... [m/s]	
	Liczba suwnic na torze		.....	
Obciążenia kół:	Maks. Poziome:		..... [kN]	
	Maks. Pionowe (naciski):		..... [kN]	
Środowisko:	W hali		Na zewnątrz	
	Korozyjne		Oleje i smary	
	Temp. otoczenia:		Min .....	Max .....
Typ szyny:			F = ..... [mm]	
			A = ..... [mm]	
			C = ..... [mm]	
Opis toru:	Długość toru:		..... [m]	
	Liczba kół na szynie:		.....	
	Szerokość dźwigara lub podkładki:		..... [mm]	
	Wysokość główki szyny od poziomu roboczego:		..... [m]	
	Rozstaw osi szyn:		..... [m]	
	Rozstaw osi skrajnych kół w czołownicy:		..... [m]	
	Szerokość bieżni tocznej koła:		..... [m]	
			Nowy tor	Istniejący tor
	Boczne rolki prowadzące:		Tak	Nie
	Podtorze:		Ciągłe	Nieciągłe
Struktura podtorza:		Beton	Stal	

