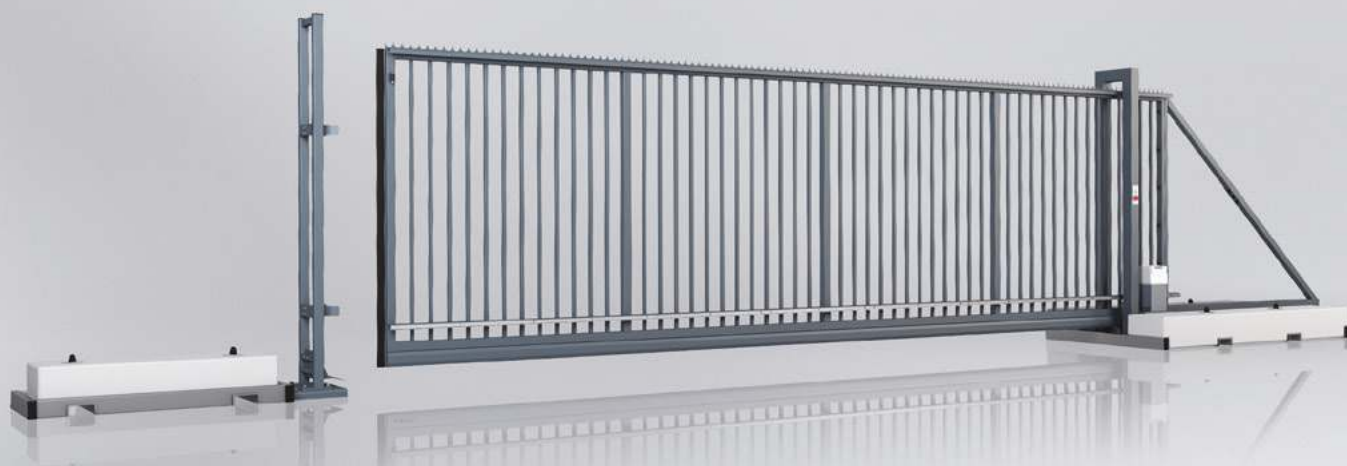


PDF Compressor Free Version

# BRAMA MOBILNA PI 95



**WIŚNIOWSKI**

BRAMY | OKNA | DRZWI | OGRODZENIA

## BRAMA MOBILNA PI 95

**Zastosowanie:** Brama PI 95 w wersji mobilnej to rozwiązanie przeznaczone do budowania ogrodzeń tymczasowych, dedykowane do zamknięcia wjazdów i kontroli dostępu. Brama przeznaczona jest do ogradzania terenów budowy lub innych terenów gdzie ze względów bezpieczeństwa wygrodenie jest niezbędne.



### BEZPIECZEŃSTWO

Bramy mobilne PI 95 posiadają znak CE potwierdzający zgodność produktu z dyrektywami europejskimi i normą zharmonizowaną PN N 13241-1. Brama została przebadana do pracy w IV klasie wiatrowej.



### SAMONOŚNA

#### **Samonośna konstrukcja na podstawie mobilnej.**

Brama PI 95 to konstrukcja samonośna osadzona na szynie jezdnej o przekroju 95x85mm. Brama porusza się na wózkach jezdnych osadzonych na podstawie mobilnej.



### ODPORNE NA KOROZJĘ

Brama zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe lub cynkowanie ogniowe i powłoczenie poliestrowe.



## PDF Compressor Free Version DOSTOSOWANE DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB

### OBSŁUGA BRAM

Bramy ręczne lub automatyczne. Kierunek otwierania prawy lub lewy (w widoku z wewnątrz).

### ZAKRES WYMIAROWY:

WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA (H) w [mm] do	SZEROKOŚĆ MIĘDZY SŁUPAMI (S <sub>0</sub> ) w [mm]		
	5000	6000	7000
1500	+	+	+
1700	+	+	+
2000	+	+	-

Masa skrzydła bramy wraz z ramą prowadzenia, podstawą i obciążeniem

S <sub>0</sub> [mm]			
	5000	6000	7000
1500	1515	1555	1585
1700	1529	1569	1599
2000	1554	1594	-

Masa podstawy ramy prowadzenia	1250 kg
Masa podstawy chwytaka	360 kg

Długość skrzydła bramy B= S<sub>0</sub> + RF+ 400

S <sub>0</sub> [mm]	RF [mm]
4001-5000	1600
5001-6000	1800
6001-7000	2000

S <sub>0</sub>	Długość skrzydła (S)
5000	7000
6000	8200
7000	9400

Całkowita długość bramy wraz z podstawami = B+ 1875mm

Masa chwytaka bramy wraz z podstawą i obciążeniem

H	[kg]
1500	387
1700	388
2000	391

## ZASTOSOWANIE

Brama samonośna przesuwna PI 95 w wersji mobilnej przeznaczona jest do zamknięcia wjazdów o szerokości przejazdu od 5 do 7 metrów.

Cechy charakterystyczne to:

- szyna jezdna 95 x 85 mm
- konstrukcja 60 x 60 mm
- podwójna rama prowadząca
- podwójny słup zamykający wyposażony w chwytak. Podstawa mobilna chwytaka obracana.
- brama w wersji ręcznej wyposażona jest w zamek
- brama z napędem zewnętrznym montowanym na półce.

## SOLIDNA SAMONOŚNA KONSTRUKCJA

### SZYNA JEZDNA



Brama mobilna PI 95 jest konstrukcją samonośną. Skrzydło osadzone na szynie jezdnej o przekroju 95x85 [mm] porusza się po wózkach jezdnych.

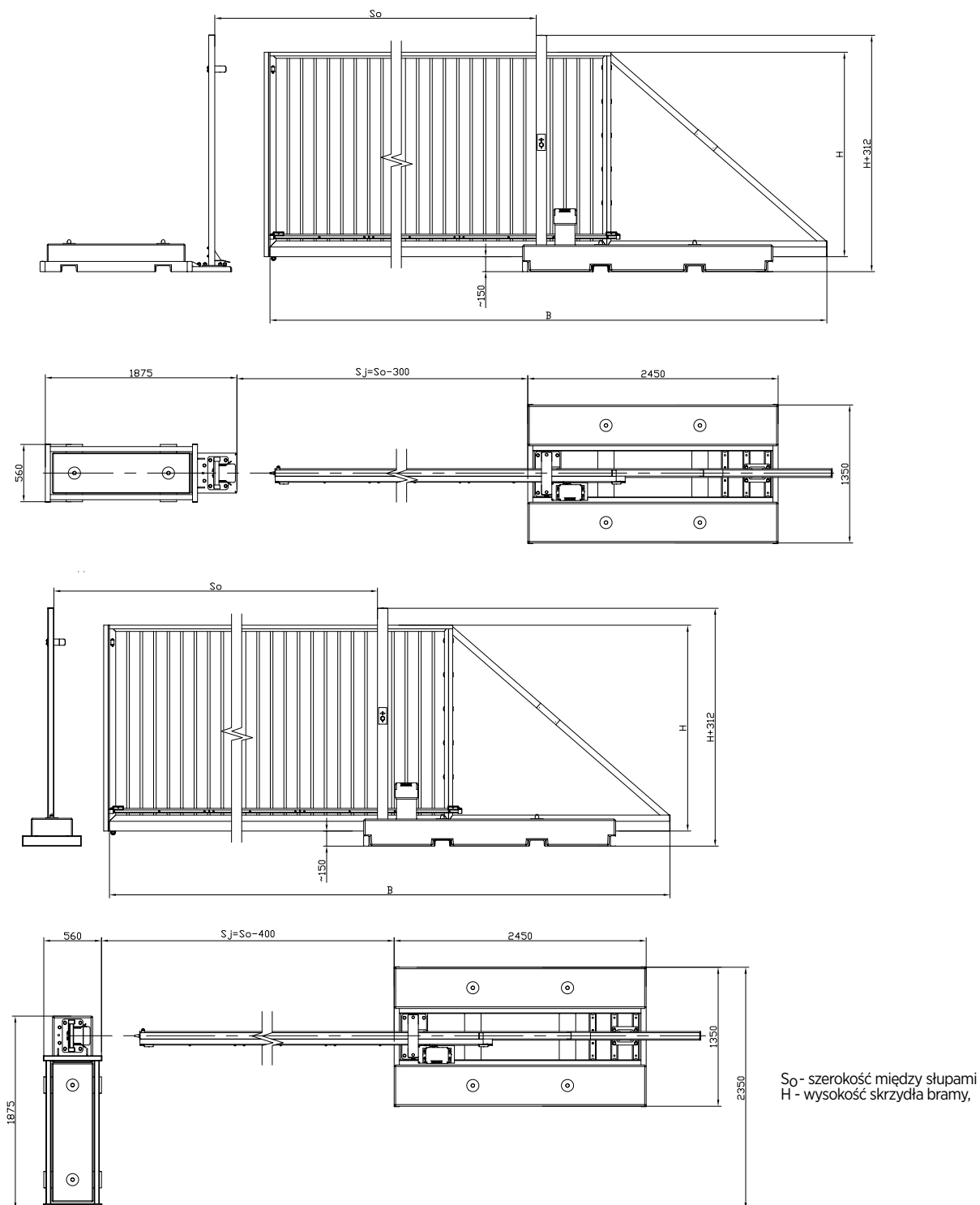


## PDF Compressor Free Version

# WYMIARY ZAMÓWIENIOWE I KONSTRUKCYJNE ORAZ WYMIARY ZABUDOWY

## WYMIARY MONTAŻOWE BRAMY PRZESUWNEJ

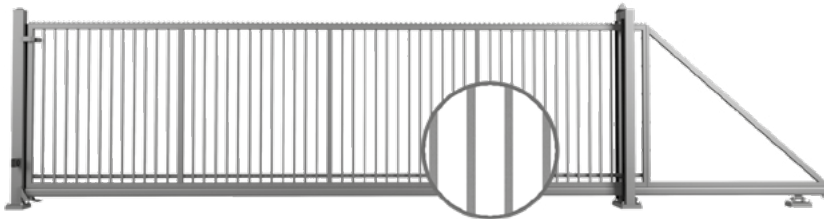
Brama prawa, widok od strony posesji (kierunek zamówieniowy bramy to kierunek otwierania bramy w widoku z posesji).



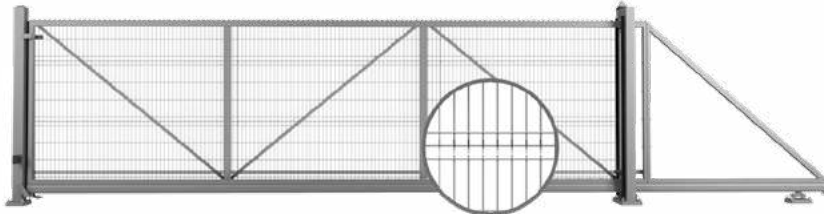


## PDF Compressor Free Version

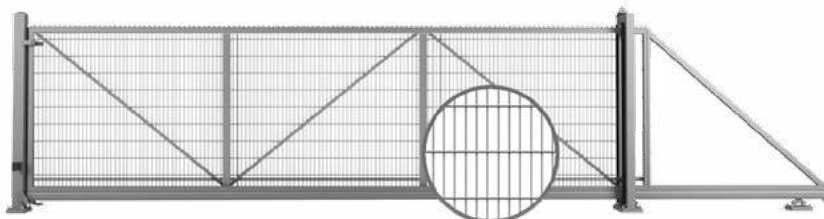
### PRZYKŁADY WYPEŁNIEŃ BRAM PRZESUWNYCH SAMONOŚNYCH



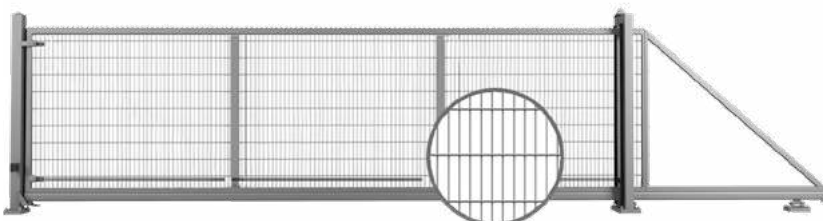
Brama przesuwna z wypełnieniem w postaci kształtowników zamkniętych 25 x 25 [mm], spawanych do konstrukcji – widok od strony posesji.



Brama przesuwna z wypełnieniem w postaci paneli kratowych VEGA B przykręconych do konstrukcji – widok od strony posesji.



Brama przesuwna z wypełnieniem w postaci paneli kratowych VEGA 2D super przykręconych do konstrukcji – widok od strony posesji.



Brama przesuwna z wypełnieniem w postaci paneli kratowych VEGA 2D Super, spawanych do konstrukcji – widok od strony posesji.

## NOWOŚĆ

### NOWE WYPEŁNIENIA SYSTEMOWE



Wypełnienie rurowe Ø 25mm spawane do konstrukcji.

Dostępne także jako wypełnienie przelotowe.



Wypełnienie w postaci kształtowników zamkniętych 25x25mm w układzie CARO spawanych do konstrukcji.

Dostępne także jako wypełnienie przelotowe.



Wypełnienie w postaci kształtowników zamkniętych 30x18mm spawanych do konstrukcji.

Dostępne także jako wypełnienie przelotowe.

### PODSTAWA MOBILNA I SŁUP ZAMYKAJĄCY:

Podstawę mobilną stanowi wytrzymała konstrukcja stalowa wraz z gniazdami przeznaczonymi pod wózek widłowy. Konstrukcja obciążona jest betonowymi elementami prefabrykowanymi.

Słup zamykający wyposażony jest w chwytak. Słup spoczywa na konstrukcji stalowej obciążonej betonowym prefabrykatem. Podstawa słupa posiada opcję instalacji w osi bramy bądź prostopadle do osi bramy.

## KOLORYSTYKA

### ZESTAWIENIE KOLORÓW

W standardzie bramy dostępne w ocynku ogniowym lub ocynku ogniowym plus powłoczenie poliesterowe.

RAL 5010 Niebieski	RAL 6005 Zielony	RAL 7016 Grafitowy
RAL 7030 Szary	RAL 9016 Biały	RAL 7040 Popielaty

Bramy przemysłowe dostępne są również w innych kolorach z palety RAL. Podstawa mobilna dostępna w wariantach surowa stal lub ocynkowana ogniowo.



Kolory z palety RAL



## PDF Compressor Free Version

# WYPOSAŻENIE

### AUTOMATYKA

Brama PI 95 w wersji mobilnej dostarczana jest w wersji Plug & Play. Brama z pełnym okablowaniem, zainstalowanym siłownikiem i sterowaniem oraz zainstalowanymi systemami bezpieczeństwa. Bramy dostępne w trybie pracy Totmann lub Automatik. Bramy w trybie Automatik posiadają nadajniki zakodowane i gotowe do użycia.

	WERSJA TOTMANN	WERSJA AUTOMATIK
<b>WYPOSAŻENIE STANDARDOWE</b>		
SIŁOWNIK	☑	☑
CENTRALA STERUJĄCA	☑	☑
ODBIORNIK RADIOWY	—	☑
NADAJNIKI ZDALNEGO STEROWANIA NAPĘDU – 2 SZT.	—	☑
LAMPY SYGNALIZACYJNE	☑	☑
ANTENA ZEWNĘTRZNA	—	☑
FOTOKOMÓRKI – 1 KPL	—	☑
WYŁĄCZNIK AWARYJNEGO ZATRZYMANIA STOP	☑	☑
LISTWY BEZPIECZEŃSTWA (AUTOMATIK 1 - 3 LISTWY, AUTOMATIK 2 - 5 LISTWY),	—	☑
SYSTEM TRANSMISJI SYGNAŁU Z LISTWY BEZPIECZEŃSTWA MONTOWANEJ NA SKRZYDLE	—	☑
<b>DYREKTYWY I NORMY</b>	BRAMY PI95 MOBILNE POSIADAJĄ ZNAK CE ZGODNY Z DYREKTYWĄ 2006/95/EC; 2004/108/EC O WYROBACH BUDOWLANYCH I SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORMY EN 13241-1.	
*) WYMAGANE ZASTOSOWANIE DODATKOWYCH MODUŁÓW.	☑ WYPOSAŻENIE STANDARDOWE. • OPCJA DODATKOWA. — NIE WYSTĘPUJE.	

### CHARAKTERYSTYKA NAPĘDÓW

TYP BRAMY	MODEL NAPĘDU	MAKS. ILOŚĆ ZAŁĄCZEŃ NA GODZINĘ (2)	ZASILANIE SILNIKA	ZASILANIE GŁÓWNE	POBÓR MOCY	PRĘDKOŚĆ PRZESUWU
PI 95 MOBILNA	FAAC 844 ER	60	230V AC	230V AC	650 W	9 m/min
	BFT ARES ULTRA BT (1)	30	24V DC	230V AC	400 W	9 m/min

Fotokomórki akumulatorowe XP 20 D



Lampa Led do napędu FAAC 844



Lampa sygnalizacyjna LED w zestawie z BFT Ares



Wyłącznik awaryjny STOP

Szafa na dodatkowe elementy do sterowania  
opcja dodatkowaUchwyt do ogrodzeń mobilnych  
opcja dodatkowa



## PDF Compressor Free Version

Ogrodzenia WIŚNIEWSKI to rozwiązanie systemowe, gwarantujące kompleksowe zabezpieczenie terenu. W ofercie skierowanej do budownictwa indywidualnego oraz do przemysłu znajdują się zarówno nowoczesne ogrodzenia stalowe, profilowe jak również panelowe. Charakteryzuje je solidność, jakość oraz wytrzymałość nie pozbawiona elegancji i stylu. Kompleksowa oferta WIŚNIEWSKI to duże ułatwienie w zamknięciu danego obiektu i wyraz dbałości o jego bezpieczeństwo i wygląd.

SKORZYSTAJ Z PEŁNEJ OFERTY I STWÓRZ SWOJE WŁASNE OGRODZENIE.



**WIŚNIEWSKI**

BRAMY | OKNA | DRZWI | OGRODZENIA

WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A.  
PL 33-311 Wielogłowy 153  
Tel. +48 18 44 77 111  
Fax +48 18 44 77 110

[www.wisniowski.pl](http://www.wisniowski.pl)

N = 49° 40' 10" | E = 20° 41' 12"

Pozwól się zainspirować!  
Sprawdź inne rozwiązania marki WIŚNIEWSKI!



Produkty zaprezentowane w materiale zdjęciowym niejednokrotnie posiadają wyposażenie specjalne i nie zawsze są zgodne z wykonaniem standardowym • Karta techniczna nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego • Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian • UWAGA: Kolory i wybarwienia szkła zaprezentowane w karcie technicznej należy traktować wyłącznie poglądowo • Wszelkie prawa zastrzeżone • Powielanie i wykorzystywanie, również częściowe, tylko za zgodą WIŚNIEWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • MOBILNA P195/10.19/PL