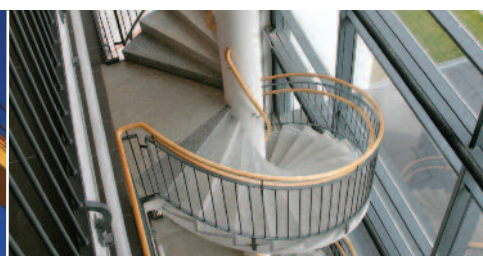


# BIEGI SCHODOWE TYPU KB

Prefabrykowane żelbetowe biegi schodowe Precon typu KB są przeznaczone do wykonywania pionów komunikacyjnych. Biegi mogą być stosowane wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Są zaprojektowane do wykonania komunikacji w klatkach schodowych o szerokości osiowej 3m, dla kondygnacji o wysokości do 2,90 m. Biegi schodowe są produkowane w komplecie z belką podestowa i płytą spocznikową (płyta kanałowa).



**sprawdzone rozwiązanie!**

## Zastosowania:

- obiekty mieszkalne jednorodzinne i wielorodzinne
- obiekty użyteczności publicznej
- obiekty produkcyjne i magazynowe

## Zalety:

- powtarzalność parametrów technicznych i jakości wykonania elementów
- możliwość użytkowania bezpośrednio po montażu, np. w trakcie budowy
- szybkość montażu, eliminacja konieczności szalowania
- łatwość połączenia z innymi elementami klatki schodowej
- możliwość wykonania krótszego i węższego biegu z zachowaniem modułu stopni

## Uwagi:

- Biegi schodowe są produkowane w komplecie z belką podestową oraz płytą spocznikową
- Oferujemy wykonawstwo biegów schodowych i innych elementów klatek schodowych (np. szyby windowe) zgodnie z indywidualnym projektem, opracowanym przez nasze biuro projektowe

## Siedziba

Precon Polska Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 47  
02-672 Warszawa  
NIP: 951-10-26-057

Tel. +48 22 622 22 09  
Fax +48 22 628 98 03  
www.precon.com.pl  
info@precon.com.pl

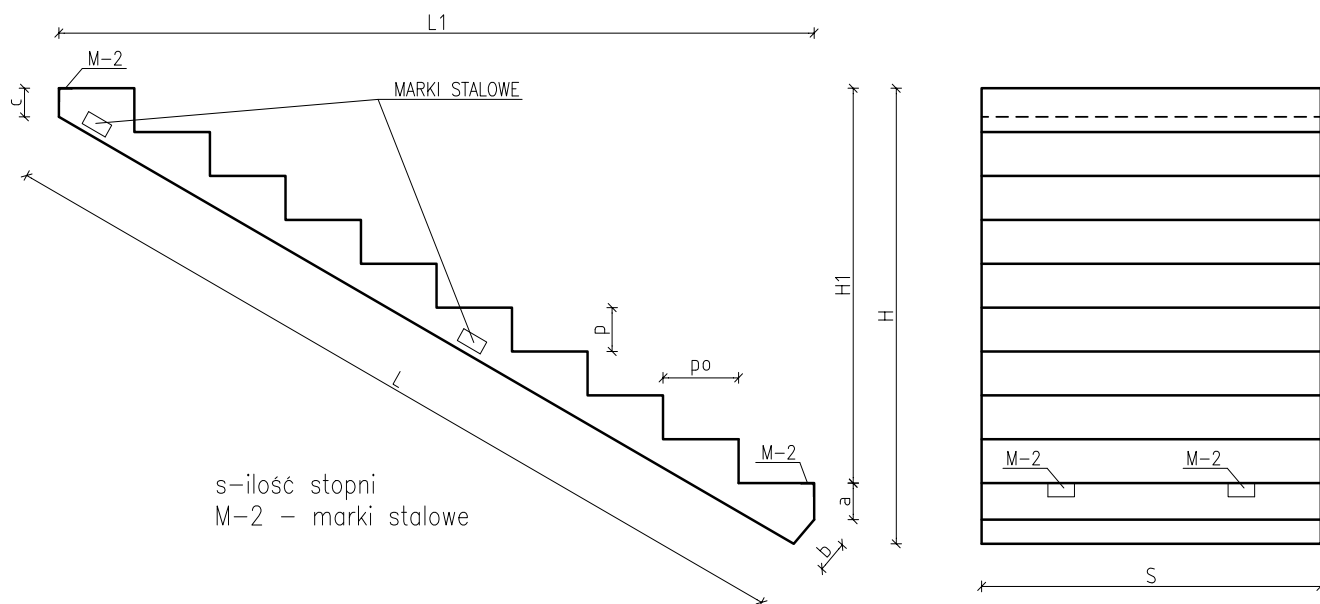
## Zakład produkcyjny

Precon Polska Sp. z o.o.  
ul. Roosevelta 20  
64-915 Jastrowie, Polska  
Tel. +48 67 266 21 51

# BIEGI SCHODOWE TYPU KB

**PRECON POLSKA**

HEIDELBERGCEMENT Group



## Dane techniczne

rodzaj elementu		bieg schodowy KB140/128/30	bieg schodowy KB145/128/30
wysokość kondygnacji	m	2,8	2,9
rozstaw osiowy ścian klatki schodowej	m	3	
długość biegu [L]	mm	3220	3240
szerokość biegu [S]	mm	1280	
grubość płyty biegowej [b]	mm	117	
wymiary stopnia (szerokość/wysokość) [p0/p]	cm	28,5/15,55	28,5/16,11
ilość stopni	szt.	9	
masa elementu	kg	1740	1750
klasa betonu		C 30/37	
klasa stali		A-III, A-III (A,B,C)	
dopuszczalne obciążenie	kN/m	3 (zmiennie użytkowe)	

*Znak CE na podstawie Zakładowej Kontroli Produkcji – nr certyfikacji 1487-CPD-30/ZKP/10. PN-EN14843:2009.  
Szczegółowych informacji udzieli doradca techniczno-handlowy Precon Polska z Państwa regionu.*

## Jakość produktów Precon Polska potwierdzają:

- certyfikat zarządzania jakością ISO 9001:2008
- szwedzki certyfikat BBC NORDCERT
- certyfikaty Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych i Zakładowej Kontroli Produkcji

**Precon – partner w prefabrykacji. Szybciej, lepiej, prościej!**



**W trosce o ziemię, wodę i powietrze.**

