

**PREFADOM**  
FABRYKA DOMÓW PREFADOM Sp. z o.o.

## BIEGI SCHODOWE



## Spis treści

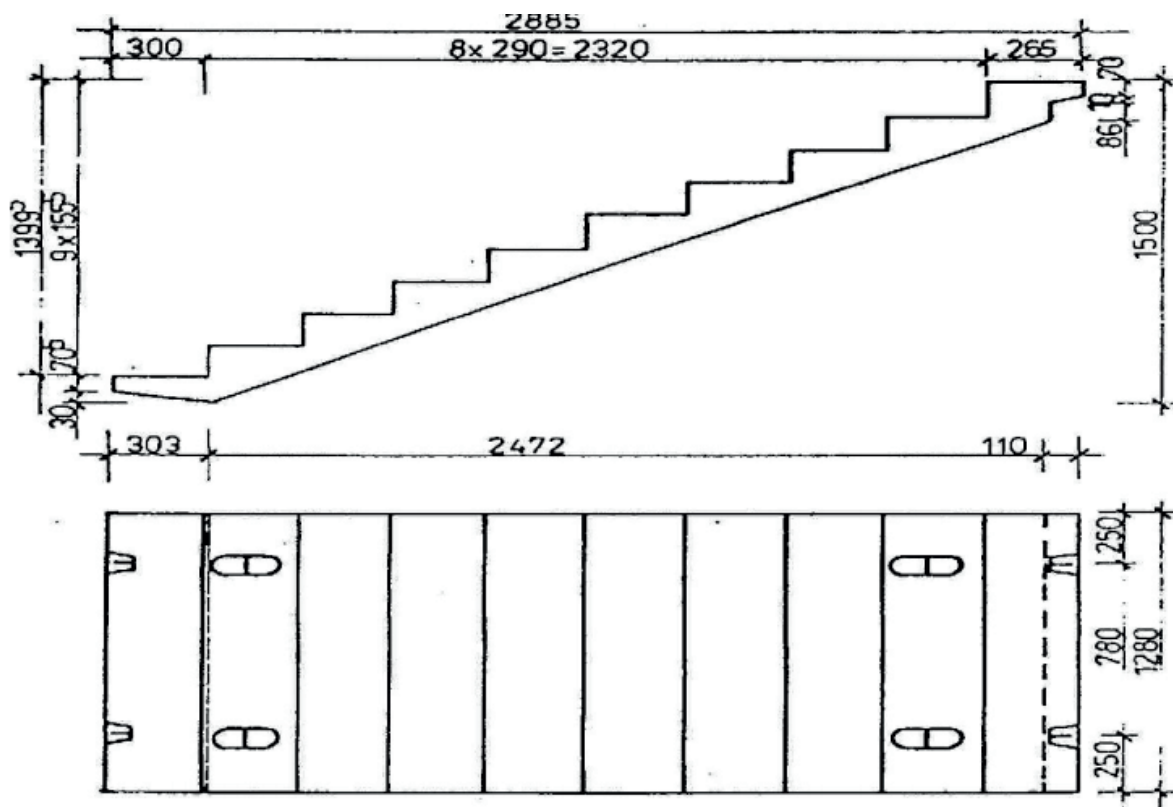
Biegi schodowe KB 4.2 - IND.....	4
Dane techniczne: .....	4
Biegi schodowe KB-WD - IND. ....	5
Dane techniczne: .....	5
Biegi schodowe KB-142/128 - IND.....	6
Dane techniczne: .....	6
Biegi schodowe KB-150/128 - IND.....	7
Dane techniczne: .....	7
Biegi schodowe KB-150 LP/128 - IND.....	8
Dane techniczne: .....	8
Kontakt .....	9
Adres: .....	9
Strona internetowa oraz mail:.....	9
Mapa: .....	9

Nasz zespół inżynierów każdorazowo przeanalizuje Państwa dokumentację, dokona niezbędnych obliczeń statycznych a po wspólnym z Państwem zatwierdzeniem skieruje ją do produkcji.

Nasze rozwiązania są indywidualne, nie prowadzimy produkcji na skład według rozwiązań typowych.

Naszym celem jest pewność konstrukcji i zadowolenie klienta.

## Biegi schodowe KB 4.2 - IND

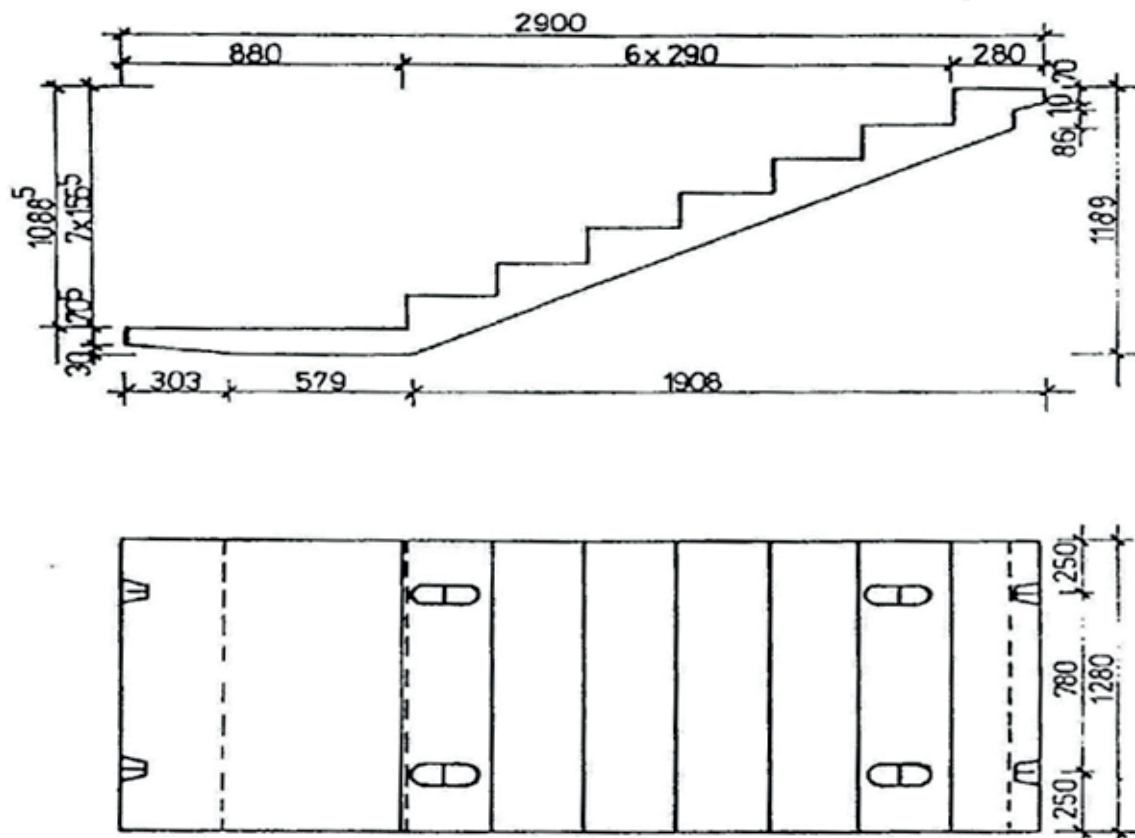


### Dane techniczne:

- Beton B-17,5
- Objętość betonu  $V = 0,621 \text{ m}^3$
- Ciężar montażowy  $G = 1677 \text{ kg}$
- Dwa biegi o wysokości 140cm (każdy) przeznaczone są dla kondygnacji 280cm (9 stopni o wysokości 15,55cm i szerokości 29,0cm)



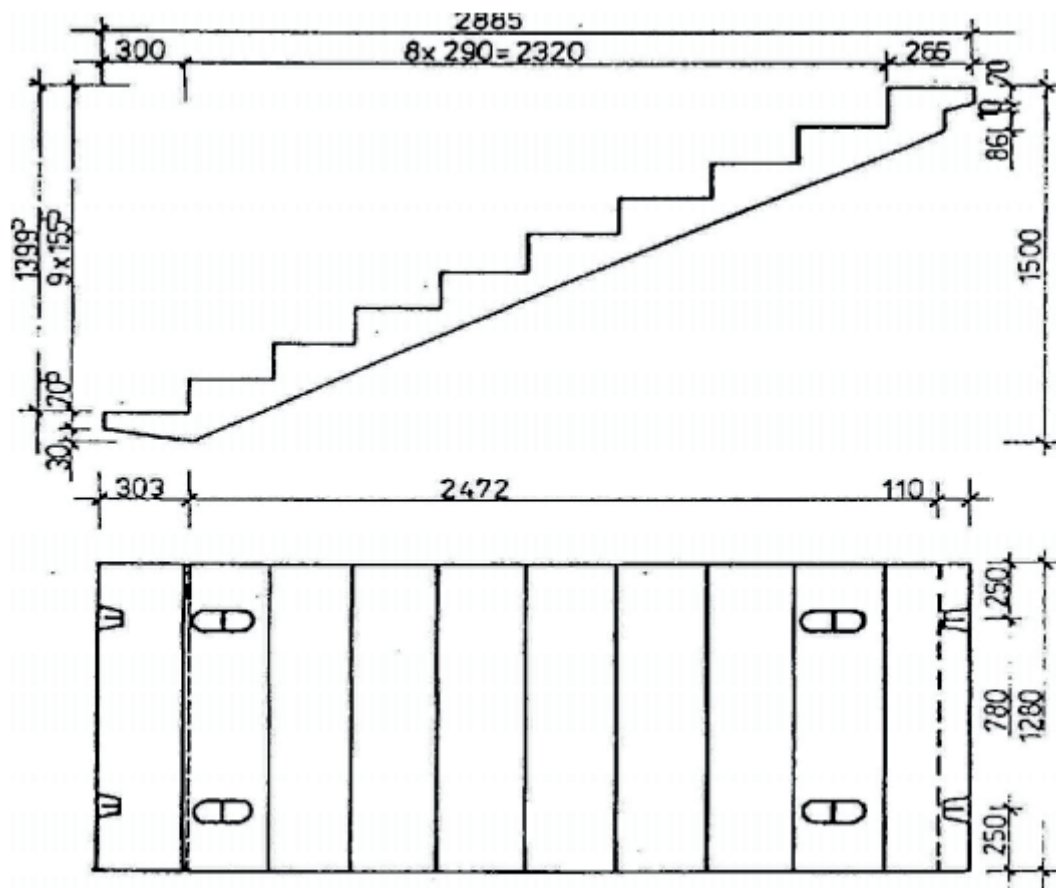
## Biegi schodowe KB-WD - IND.



### Dane techniczne:

- Beton B-17,5
- Objętość betonu  $V = 0,563 \text{ m}^3$
- Ciężar montażowy  $G = 1521 \text{ kg}$
- 7 stopni o wysokości 15,55cm i szerokości 29,0cm

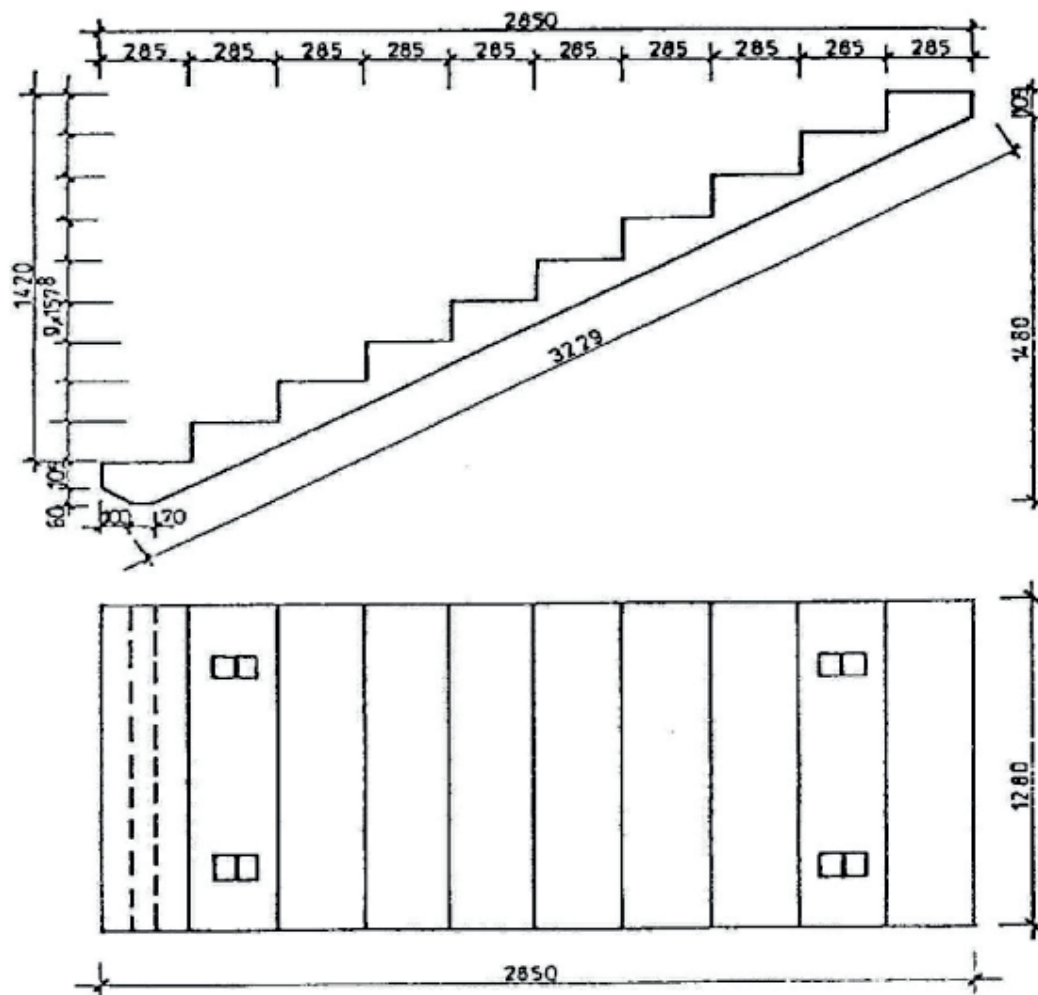
## Biegi schodowe KB-142/128 - IND



### Dane techniczne:

- Beton B-17,5
- Objętość betonu  $V = 0,675 \text{ m}^3$
- Ciężar eksploatacyjny  $G_E = 1690 \text{ kg}$
- Ciężar montażowy  $G_M = 1740 \text{ kg}$
- Ciężar stali  $G_S = 19,48 \text{ kg}$
- Dwa biegi o wysokości 142 (każdy) przeznaczone są dla kondygnacji o wysokości 284cm (9 stopni o wysokości 15,78cm i szerokości 28,5cm)

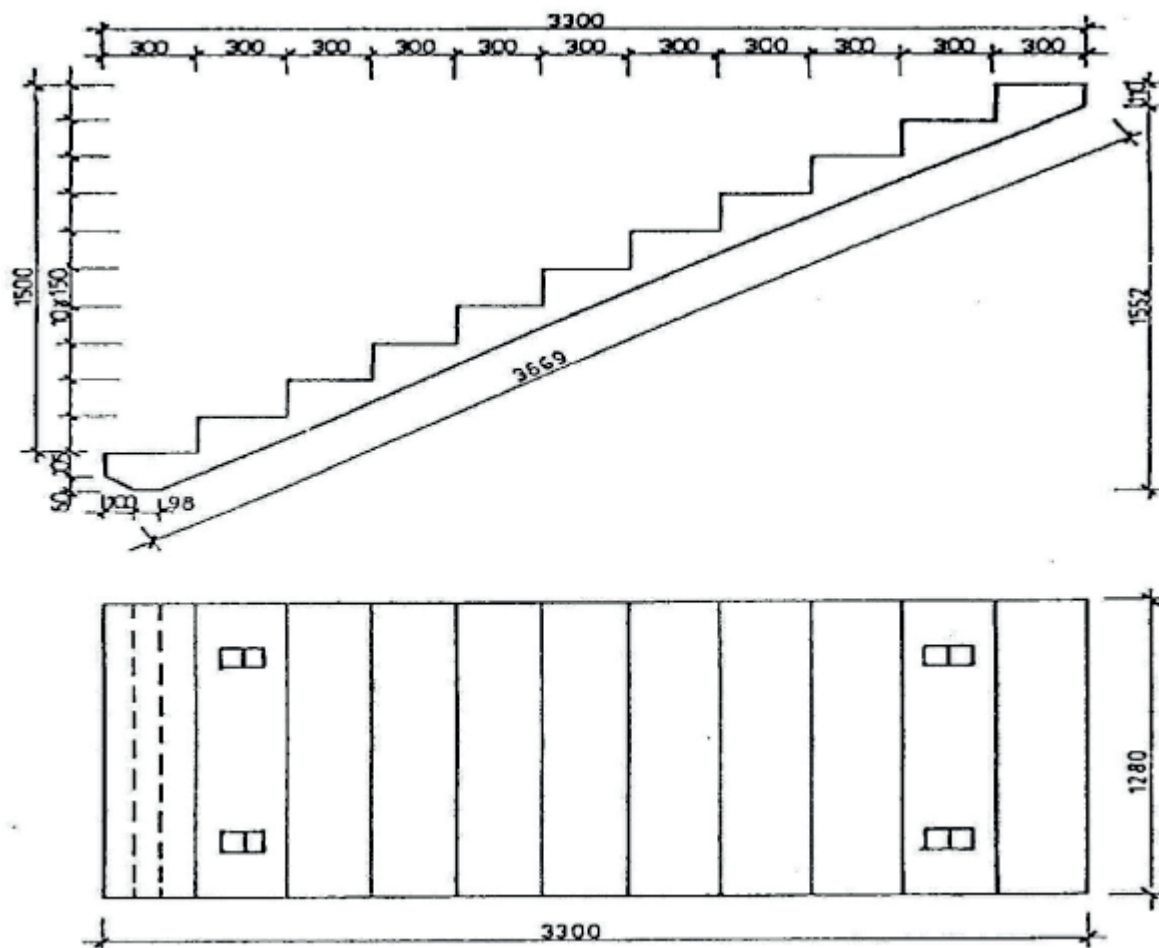
## Biegi schodowe KB-150/128 - IND.



### Dane techniczne:

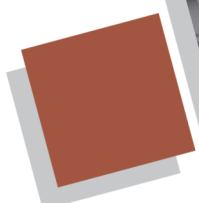
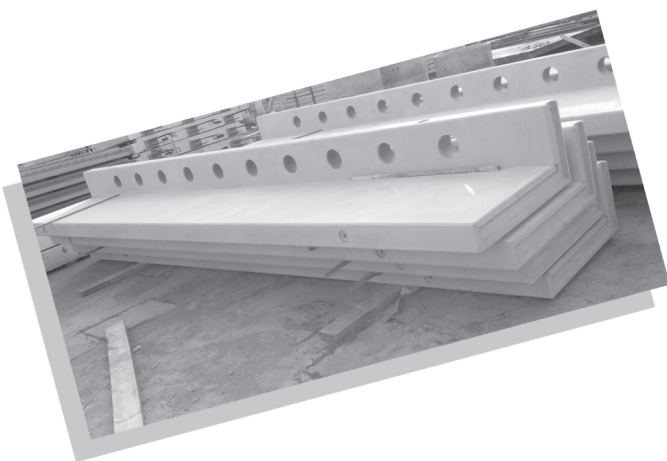
- Beton B-17,5
- Objętość betonu  $V = 0,775 \text{ m}^3$
- Ciężar eksploatacyjny  $G_E = 1938 \text{ kg}$
- Ciężar montażowy  $G_M = 2000 \text{ kg}$
- Ciężar stali  $G_S = 31,41 \text{ kg}$
- Dwa biegi o wysokości 150 (każdy) przeznaczone są dla kondygnacji o wysokości 300cm (10 stopni o wysokości 15,0cm i szerokości 30,0cm)

## Biegi schodowe KB-150 LP/128 - IND.

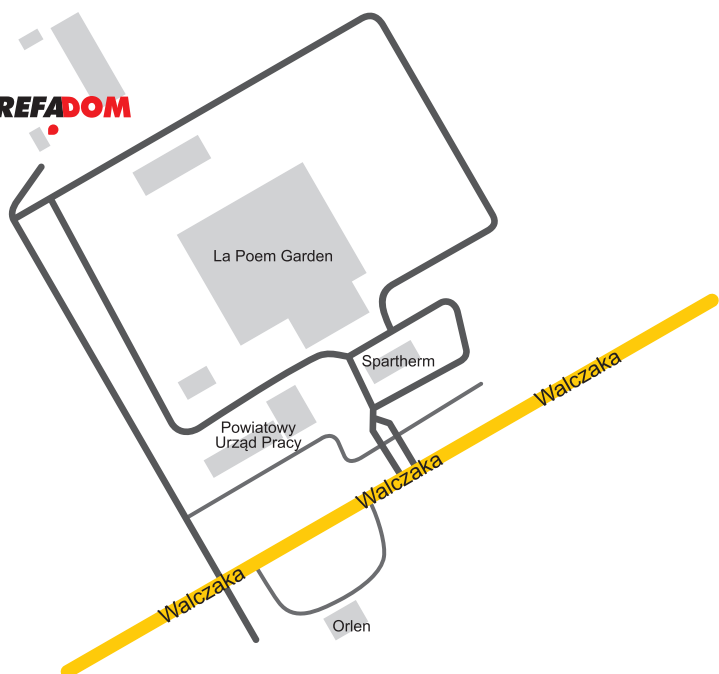


### Dane techniczne:

- Beton B-17,5
- Objętość betonu  $V = 0,716 \text{ m}^3$
- Ciężar eksploatacyjny  $G_E = 1790 \text{ kg}$
- Ciężar montażowy  $G_M = 1847 \text{ kg}$
- Ciężar stali  $G_S = 29,84 \text{ kg}$
- Dwa biegi o wysokości 150 (każdy) przeznaczone są dla kondygnacji o wysokości 300cm (10 stopni o wysokości 15,0cm i szerokości 30,0cm)



**PREFADOM**



**PREFADOM**

FABRYKA DOMÓW PREFADOM Sp. z o.o.

Walczaka 110  
66-400 Gorzów Wlkp., Poland

+48 95 728 25 40

+48 95 728 25 41

[prefadom@prefabrykaty.pl](mailto:prefadom@prefabrykaty.pl)

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

