

# Słupy o przekroju okrągłym



LUBAR PREFABRYKACJA Sp. z o.o.  
[prefabrykacjalubar.pl](http://prefabrykacjalubar.pl)  
[prefabrykacja@lubar.com.pl](mailto:prefabrykacja@lubar.com.pl)

## Dane techniczne:

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| <b>Przekrój :</b>                     | okrągły          |
| <b>Wysokość przekroju [mm] :</b>      | 500              |
| <b>Wysokość słupa [mm] :</b>          | 12000            |
| <b>Klasa betonu :</b>                 | min. C 30/37     |
| <b>Klasa stali :</b>                  | B500B lub B500SP |
| <b>Klasa odporności ogniowej :</b>    | do 240 minut     |
| <b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b> | EN 13225:2013    |

## Opis:

Słupy prefabrykowane mają szerokie zastosowanie. W szczególności stosuje się je do budowy obiektów przemysłowych takich jak:

- hale produkcyjne
- hale magazynowe
- hale wysokiego składowania.

Najczęściej stosowane akcesoria:

Marki odgromowe - standardowe rozwiązanie stosowane w naszej firmie: dwie marki odgromowe (u góry i dołu słupa), bl. 100x100x8 mm + 2 Ø 8 dł. 500 mm, marka ze stali czarnej, malowanej antykorozyjnie farbą typu minia, spawana do zbrojenia głównego (rozwiązanie niesystemowe). Dla każdej inwestycji z zastosowaniem marek odgromowych przeprowadzamy badania ciągłości uziemienia.

Marki i okucia stalowe - gabaryty i parametry materiałowe każdorazowo dobierane przez projektanta. W zależności od potrzeb są wykonywane jako zagruntowane antykorozyjne, cynkowane lub malowane.

Stalowe rury karbowane, tzw. rury robusta - stosowane przy połączeniu słup-fundament na wytyki.

Łączniki słupowe - rozwiązanie systemowe różnych firm, stosowane przy połączeniu skręcanym słup-fundament.