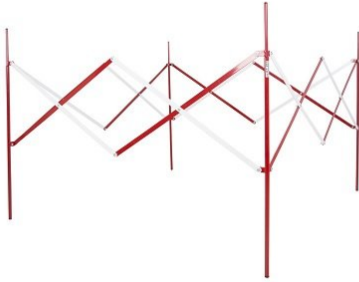


## AT 203 - PŁOTEK

**639,60 zł brutto 520,00 zł - netto**

Płotek zabezpieczający rozstawny czteromodułowy służy do ostrzegania, ochrony oraz wygradzania miejsc prowadzenia robót. Stosowany do pracy przy studzienkach kanalizacyjnych i telekomunikacyjnych.

**Categories:** [Inne](#)



## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

|                           |                      |            |                     |
|---------------------------|----------------------|------------|---------------------|
| Waga:                     | 15 kg                | Słupek:    |                     |
| Wysokość:                 | 1,68 m               | Materiał:  | stal                |
| Wymiary rozłożone:        | 1,7 x 1,7 x 1,68 m   | Wykonanie: | malowanie proszkowe |
| Wymiary transportowe:     | 0,17 x 0,17 x 1,68 m | Kolor:     | czerwony            |
| Czas rozłożenia/złożenia: | 5 s                  |            |                     |

## OPIS PRODUKTU

W przygotowanej ofercie mamy parawany ochronne regulowane, namioty ochronne oraz płotki odgradzające. Są to akcesoria wykorzystywane nie tylko przez ratowników i służby ratownicze, ale też straż pożarną, policję, służby techniczne i wiele innych.

Parawany ochronne regulowane najczęściej są wykorzystywane w miejscach wypadków. Ich zadaniem jest ułatwienie pracownikom wykonywania obowiązków poprzez zabezpieczenie terenu przed ciekawskim wzrokiem przechodniów. Ich ogromnym plusem jest możliwość szybkiego ustawienia – wystarczy kilka chwil by ostonić uszkodzonych.

Namioty ochronne są natomiast często wykorzystywane przez służby komunalne czy firmy wykonawcze. Jak sama nazwa wskazuje – ich zadaniem jest zabezpieczenie pracowników przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Doskonale sprawdzają się w sytuacji, gdy jest konieczne np. naprawienie studzienki, a warunki pogodowe na to nie pozwalają.

Ostatnim elementem oferty są płotki odgradzające. Służą one do ostrzegania, ochrony oraz wygradzania miejsc prowadzenia robót. Najczęściej są stosowane do pracy przy studzienkach kanalizacyjnych i telekomunikacyjnych.



**CENTRUM  
STRAŻAKA**

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Waga:                        | 15 kg                |
| Wysokość:                    | 1,68 m               |
| Wymiary rozłożone:           | 1,7 x 1,7 x 1,68 m   |
| Wymiary transportowe:        | 0,17 x 0,17 x 1,68 m |
| Czas<br>rozłożenia/złożenia: | 5 s                  |

|            |                     |
|------------|---------------------|
| Słupek     |                     |
| Materiał:  | stal                |
| Wykonanie: | malowanie proszkowe |
| Kolor:     | czerwony            |