

## Ogrodzenia w tradycyjnym stylu



- Szukasz solidnego ogrodzenia w tradycyjnym stylu, które skutecznie zabezpieczy twoją posesję? Wybierz ogrodzenie Resitor: sprawdzoną jakość i trwałość dzięki zastosowaniu drutu ocynkowanego, a następnie powleczonego PVC.
- Interesuje cię tradycyjne rozwiązanie za rozsądną cenę? System Resitor składa się z siatki plecionej o oczkach w kształcie rombu, a jego cechą charakterystyczną jest szybki i łatwy montaż.
- Chciałbyś, aby twoje ogrodzenie dyskretnie podkreślało urodę twojego ogrodu, a jednocześnie harmonizowało z otoczeniem? Siatka ogrodzeniowa Resitor może być solidnym oparciem dla roślin pnących.

Wybierz  
**Resitor®**

Zaufaj, chodzi przecież o twój dom.

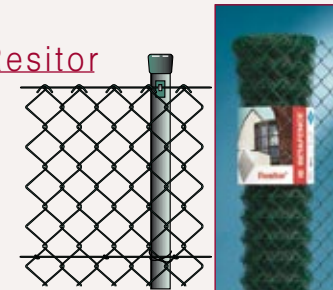


## Czego potrzebujemy...

### Siatka pleciona Resitor

Średnica drutu:  
2,8 mm (Resitor)  
3,1 mm (Resitor Super)

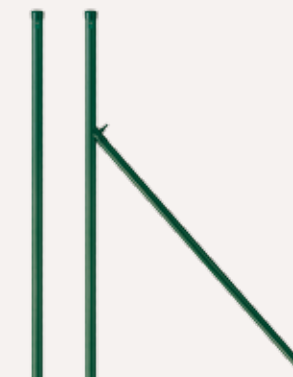
Długość rolki: 15 lub 25 m



### Słupy okrągłe i słupy podporowe

Zabezpieczenie antykorozyjne:  
ocynkowane i malowane metodą proszkową

Średnica [mm]	Grubość ścianki [mm]
38	1,25
48	1,50



### Akcesoria

**Drut napinający**  
- ocynkowany i powleczony PVC  
- długość zwoju 55 lub 110 m

**Drut wiązalkowy**  
- ocynkowany i powleczony PVC  
- długość zwoju 50 lub 100 m

**Pręty napinające**  
- ocynkowane i powleczone PVC  
- zakończone kapturkami  
- długość od 0,85 m do 3,55m

**Napinacze drutu**

**Przelotki**



## Lista zakupów: (na 100 mb ogrodzenia)

Zielony	Z	Z	Z	Z	Z
<b>siatka</b>	rolek	4	4	4	4
	wysokość [m]	1,00	1,25	1,50	1,75
<b>słupy naciągowe</b>	sztuk	5	5	5	5
	wysokość [m]	1,50	1,75	2,00	2,40
	średnica [mm]	38	38	48	48
<b>słupy pośrednie</b>	sztuk	36	36	36	36
	wysokość [m]	1,50	1,75	2,00	2,40
	średnica [mm]	38	38	38	48
<b>słupy podporowe</b>	sztuk	8	8	8	8
	wysokość [m]	1,50	1,75	2,00	2,50
	średnica [mm]	38	38	38	38
<b>drut naciągowy</b>	zwoj (110 m)	2	3	3	4
<b>drut wiązalkowy</b>	zwoj (50 m)	1	1	1	1
<b>pręt napinający</b>	sztuk	4	4	4	4
	wysokość [m]	1,05	1,30	1,55	1,80
<b>napinacz</b>	sztuk	4	4	6	8
<b>przelotka</b>	sztuk	80	80	120	160

dystrybutor:

**Betafence Sp. z o.o.**  
Ul. Dębowa 4, 47-246 Kotłarnia  
tel.: +48 77 40 62 200, fax: +48 77 48 25 000  
info.poland@betafence.com  
www.betafence.com

# Bramy



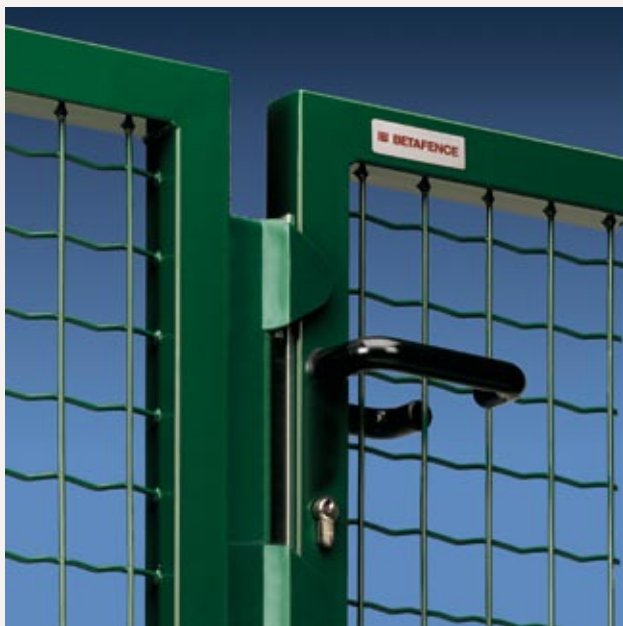
Dopełnienie systemu Resitor mogą stanowić furki i bramy Fortinet.

## Zestaw bramy Fortinet zawiera:

- 1 lub 2 skrzydła wypełnione siatką Fortinet
- 2 słupy okrągłe o średnicy 60 mm lub 76 mm (od wysokości 1,45 m)
- komplet zawiasowo-zamkowy (regulowane zawiasy)
- klamkę z tworzywa sztucznego
- blokadę skrzydła (dla bram dwuskrzydłowych)
- instrukcję montażu bramy

## Zabezpieczenie:

- podwójne zabezpieczenie antykorozyjne



## Asortyment bram:

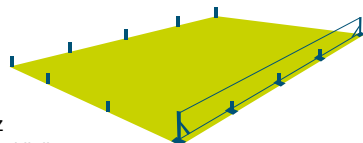
<b>Z</b> zielony					
wysokość [cm]	95	115	145	175	195
szerokość furki [cm]			100 lub 125		
szerokość bramy [cm]			300 lub 400		

# Montaż

## Montaż ogrodzenia z siatki plecionej jest łatwy do wykonania:

### Prace wstępne

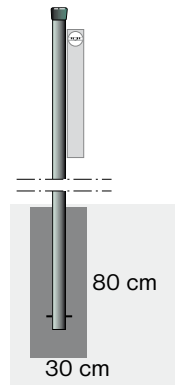
Zaznacz palikami narożniki ogrodzenia oraz jego początek i koniec. Połącz sznurkiem paliki wzdłuż ogrodzenia. Wzdłuż zaznaczonej linii sznurka wyrównaj ziemię.



Oznacz wzdłuż linii sznurka miejsce na słupy. Odstęp pomiędzy słupami pośrednimi powinien wynosić od 2,5 m do 3,0 m. Słupy naciągowe wraz z podporami powinny być osadzone jako początkowe i końcowe oraz co 25 do 30 mb w linii prostej, a także przy każdej zmianie przebiegu ogrodzenia (np. naroża).

### Osadzanie słupów w podłożu

Wykop otwory o średnicy 30 cm i głębokości 80 cm (jeśli grunt nie jest kamienisty, można tego dokonać ręcznym świdrem).

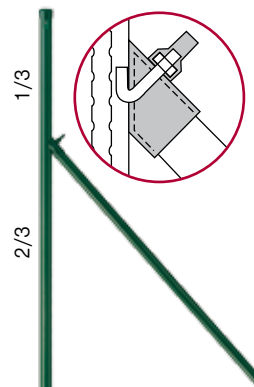


1. Do dołu wstaw pierwszy słup ogrodzenia i wypełnij dół betonem. Poziomicą skontroluj dokładność położenia słupa. Następnie ubij dobrze beton i zagęść go.

2. Każdy początkowy słup musi zostać wzmocniony słupem podporowym.

W tym celu zamontuj najpierw podporę luźno na słupie naciagowym (na wysokości 2/3 słupa licząc od poziomu gruntu) i w miejscu, gdzie zetknie się z gruntem wykop kolejny otwór.

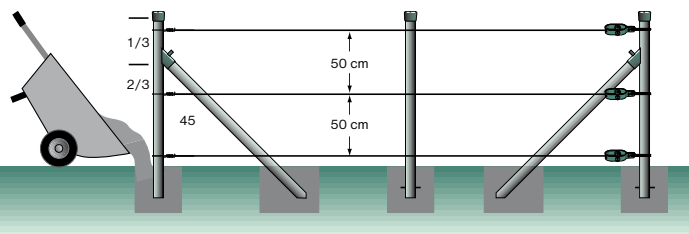
Następnie wypełnij go betonem i zamocuj podporę, równocześnie przykręcając ją do słupa ogrodzenia za pomocą śruby hakowej (w komplecie ze słupem).



3. Te same czynności wykonaj przy montażu ostatniego słupa w linii ogrodzenia oraz naciagowych słupów pośrednich.

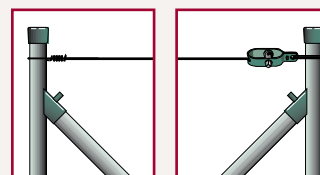


4. Za pomocą sznurka kierunkowego ustal dokładne położenie i wysokości wszystkich słupów pośrednich. Wykop otwory i zabetonuj słupy pośrednie według powyższych wskazówek. Dopiero po zabetonowaniu wszystkich słupów i podpór oraz związaniu betonu można przystąpić do dalszej pracy.

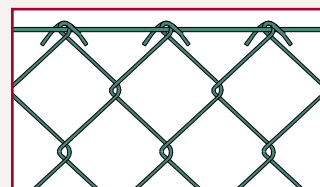


### Montaż siatki

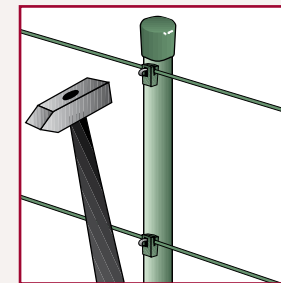
1. Za pomocą drutu naciagowego zamocuj napinacze drutu u góry, na dole i w środku na pierwszym słupie ogrodzenia. Następnie na górnym napinaczu zamocuj drut naciagowy, napnij go i przywiąż mocno do ostatniego słupa ogrodzenia, zahaczając go na przelotkach słupów pośrednich. Potem rozwiń siatkę i ustaw ją pionowo wzdłuż osadzonych słupów.



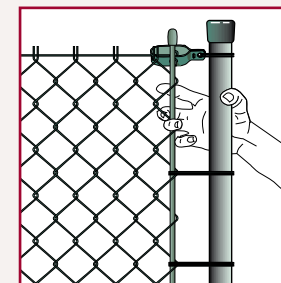
2. Zapleć górne końcówki siatki na drucie naciagowym.



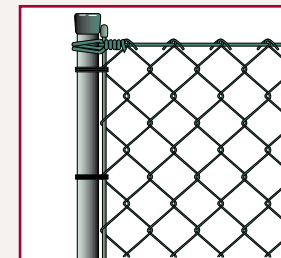
3. Zamocuj pozostałe druty naciagowe na napinaczach i przewlec je przez sploty siatki, zahaczając je na przelotkach słupów pośrednich. Na koniec przywiąż mocno do ostatniego słupa ogrodzenia.



4. Wpleć pręty napinające pionowo w sploty siatki na początku i końcu ogrodzenia, a następnie rozpocznij napinanie siatki.



5. Gdy napięcie siatki będzie optymalne, za pomocą drutu wiązałkowego przymocuj siatkę wraz z prętami do obu słupów końcowych ogrodzenia.



6. Na koniec dokonaj wszystkich wymaganych korekt w taki sposób, aby ogrodzenie prezentowało się estetycznie.

