

System Resitor
- Stabilna a jednocześnie elastyczna siatka w rolkach o oczkach w kształcie rombu
- Zachowuje kształt i elastyczność

Zalety
Zachowuje kształt i elastyczność
Resitor produkowany jest z solidnego drutu, który pozwala na zachowanie właściwego kształtu ogrodzenia i ułatwia montaż. Plecione druty sprawiają, że siatka zachowuje elastyczność.

Długi okres użytkowania
Technologia powlekania firmy Betafence gwarantuje długotwale użytkowanie produktu. Po ocynkowaniu drut jest powlekany warstwą PVC

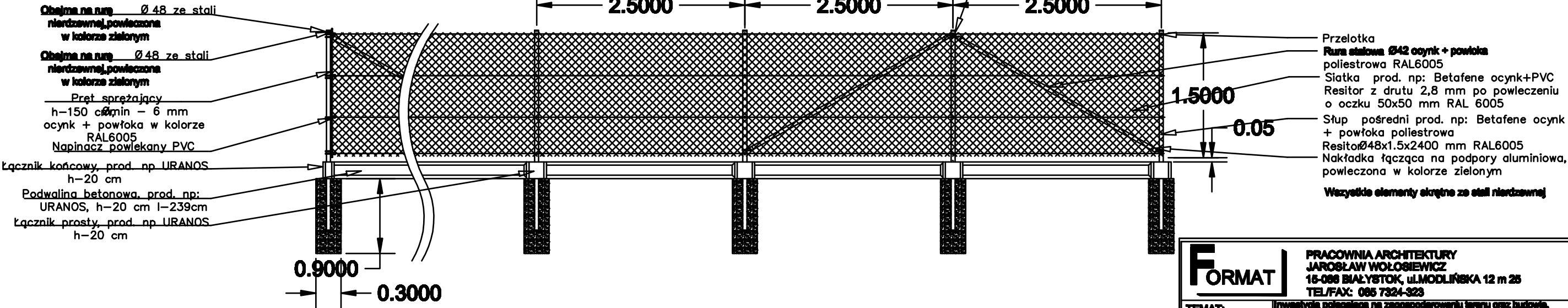
Łatwy montażSystem Resitor gwarantuje skuteczny i łatwy montaż.

Dobre oparcie dla pręczy

Oczka
Drut twardy o pojedynczym skręcie. Oczka w kształcie rombu. Końcówki drutów zagięte z obu stron.
Długość rolek 15 lub 25 m
Rozmiar oczka: 50x50 mm
Średnica drutu: 2,80 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: 600 – 850 N/mm²
Okrągłe słupki stalowe. Wytrzymałość stali na rozciąganie: 320 do 510 N/mm2 zgodnie z DIN 2394.
Okrągłe słupki o średnicy 38mm wyposażone są w kapturek z przelotką, słupki o średnicy 48mm w kapturek bez przelotki
Przelotka poliamidowa wraz ze śrubą nierdzewną.

Detal mocowania siatki przy bramie

Detal mocowania stężenia



Widok od strony zewnętrznej
Skala 1: 50

Montaż
- drut naciągowy i wiązalkowy
- napinacze
- pręty napinające
- przelotki
- obejmki napinające
- drut kolczaty PVC

Bramy
System Resitor uzupełniają nowoczesne bramy skrzydlowe Fortinet i Robusta oraz przesuwne.

Technika powlekania
Druty stalowe siatki są cynkowane a następnie powleczone PVC. Słupki są ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz (275 g/m2 – z dwóch stron) zgodnie z EN 10147 i malowane proszkiem poliestrowym (min. 60 mikrometrów)
Kolor
Siatka:
zielony RAL 6005
Słupki:
zielony RAL 6005

FORMAT			
PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ 16-086 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 085 7324-323			
TEMAT:	Inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu oraz budowie, przebudowie i remoncie budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych im. Stefana Karpowicz w Krzyżewie, gm. Sokółki dotychczas realizacji zadania pt. „Eksploracja walorów przyrodniczych Narwiańskiego Parku Narodowego” na działkach o nr ew. gr. 101; 102/1/2 i 36/2 położonych w obrębie gruntów wsi Krzyżewo, gmina Sokółka.		
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im. Stefana Karpowicz w Krzyżewie 16-218 Sokółki, Krzyżewo 32		
OBIEKT:	Ogrodzenie		
NAZWA RYS.:	Detal mocowania siatki przy bramie Detal mocowania stężenia		
DATA: 6.11.2009	STADIUM: W.	SKALA: 1:50	NR RYS.: 3
AUTOR: mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz up. B/28/97		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Wojciech up. B/66/91	