

Widok od strony wewnętrznej

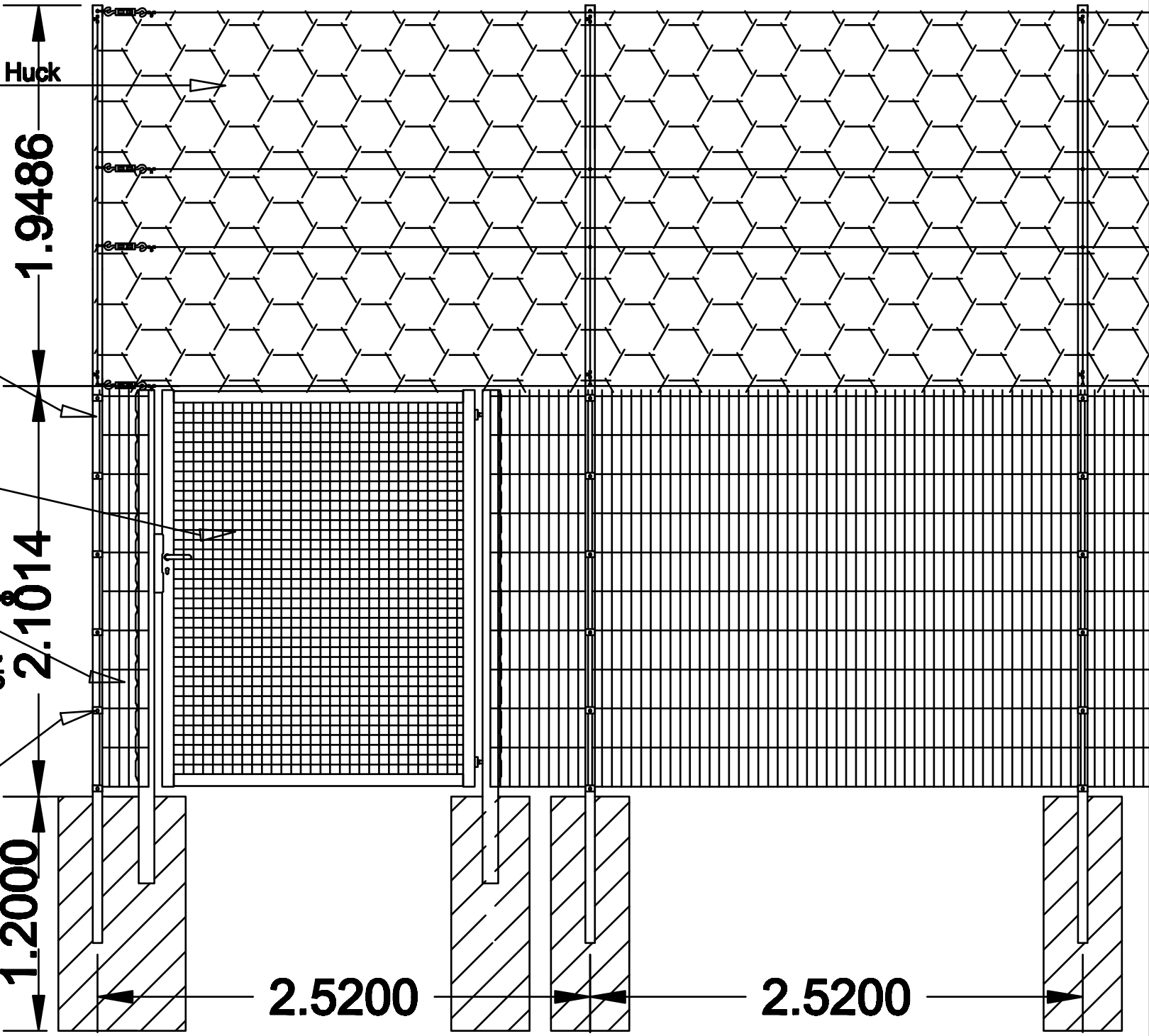
Siatka polipropylenowa Huck
oczko 45x45mm,
grubość splotu 3mm,
kolor zielony

Słup prod. Betafence
Bekasport
80x50x3,00x4800
RAL6005

Brama 1-W
Fortinet 1250x1950
RAL 6005

Panel Nylofor 2D Super
oczko 200x50
Drut poziomy 2x8mm,
pionowy 6m RAL6005

Złączka
amortyzująca uderzenia



Zalety
Solidna konstrukcja
Wszystkie elementy bram skrzydłowych Fortinet mają bardzo mocną budowę: rama, wypełnienia bramy, słupki, zawiasy i zamek

Efektywny wygląd
Bramy Fortinet są przykładem dbałości o szczegóły: starannie pospawane i wykończone z wypełnieniem eleganckiej siatki Fortinet. Bramy Fortinet funkcjonują bezbłędnie dzięki precyzyjnej budowie.

Wysoka jakość powłoki
Bramy Fortinet zostały pokryte najlepszą dostępną powłoką antykorozyjną: najpierw pokrywane są ochronną warstwą cynku, a następnie malowane metodą proszkową. Warstwa poliestru spełnia wysokie wymagania norm w zakresie połysku, twardości i przylegania.

Szybki montaż
Bramy Fortinet gwarantują szybki montaż przy użyciu minimum akcesoriów.

Rama
Rama bramy wykonana jest z profili stalowych o przekroju kwadratowym 40 x 40 mm. Płytki z logo Betafence.

Wypełnienie bramy
Wypełnienie bramy stanowi siatka Fortinet o oczkach kwadratowych 50 x 50 mm przypawana do ramy. Druty poziome siatki są karbowane na każdym oczku.

Słupki
Przystosowane do różnych wysokości ogrodzenia i uzupełnione plastikowym kapturkiem.

Akcesoria
Bramy Fortinet są wyposażone w zamek cylindryczny wbudowany w ramę oraz w regulowane zawiasy. Element blokujący bramę w pozycji otwartej jest dostępny oddzielnie. Dwuskrzydłowe bramy Fortinet dostarczane są wraz z dolnym ryglem. Wpust zamka, prowadnicę rygla oraz kłamię wykonano z plastiku. Zewnętrzne elementy zamka i rygiel są wykonane ze stali nierdzewnej.

Technika powlekania
Bramy są najpierw cynkowane a następnie nakładana jest warstwa poliestru, która spełnia wysokie wymagania norm w zakresie połysku, twardości i przylegania.

Kolory
Bramy Fortinet dostępne są w kolorze zielonym RAL 6005.

UWAGA:
Dopuszcza się zastosowania innych produktów o niegorszych parametrach

FORMAT			
PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ 15-008 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. Stefanii Karpowicz w Krzyżawie, gm. Sokoły dotyczących realizacji zadania pt. „Eksploracja walorów przyrodniczych Narwiańskiego Parku Narodowego” na działkach o nr ew. gr.101;102/012 i 38/2 położonych w obrębie gruntów wsi Krzyżawa, gm. Sokoły.		
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im. Stefanii Karpowicz w Krzyżawie 16-218 Sokoły, Krzyżawa 32		
OBIEKT :	Projekt ogrodzenia		
NAZWA RYS.:	Detal ogrodzenia boiska do piłki nożnej		
DATA: 6.11.2009	STADIUM: W.	SKALA: 1:25	NR RYS.: 9
AUTOR: mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz up. 51/26/97	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Wojasid up. 51/26/97		