



Słupek:  
Profil 60x60 mm  
Wypełnienie:  
Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych)  
Średnica drutu poziomego (podwójny) 2x8 mm  
Średnica drutu pionowego 6 mm  
Wymiar oczek prostych 50x200 mm  
Wymiar panela: wysokość 2030 mm, szerokość 2500 mm  
Furtka, brama:  
Segment wypełniony kształtownikami stalowymi o przekroju 25x25 mm w konstrukcji zamkniętej - profil zamknięty 40x40 mm

UWAGI:

Wszystkie wymiary należy sprawdzić w terenie, ewentualne rozbieżności korygować w tydzień robót.

<div><div><div>INŻYNIER</div><div>Buro Projektowe Inżynier</div></div><div><div>83-110 Tczew ul. Kubusia Puchatka 5/2</div><div>tel. (059) 532-27-04, 0510 246 902</div><div>email: tomasz.fetecowicz@op.pl</div></div></div>				INWESTOR: Gmina Stare Pole		
ADRES INWESTYCJI: ul. Marynarki Wojennej 6, 82 - 220 Stare Pole				ul. Bema, dz. nr 682, 740, 754, 755		
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA				1:20		
Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Pomećko upr. nr KPOMK IA 20/2005				nr 8		
NAZWA: Ogrodzenie terenu, brama wjazdowa MODERNIZACJA STADIONU PRZY UL. BEMA W STARYM POLU				maj 2009		
mgr inż. Jerzy Krajnik upr. nr PCMI 0081/PWOK/06						