



Słupek:
Profil 60x60 mm
Wypełnienie:
Segment wypełniony kształtownikami stalowymi
o przekroju 25x25 mm w konstrukcji zamkniętej -
profil zamknięty 40x40 mm
Wymiar segmentu: wysokość 2000 mm, szerokość 2500 mm

UWAGI:

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

<div><div><div>INŻYNIER</div><div>Biuro Projektowe Inżynier</div></div><div>83-110 Tczew, ul. Kułusa, Puchatka 5/2 tel.: (059) 532-27-04, 0510 246 902 email: domaszetecowicz@op.pl</div></div>				INWESTOR: Gmina Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6, 82 - 220 Stare Pole		
ADRES INWESTYCJI: ul. Bema, dz. nr 682, 740, 754, 755 Stare Pole				BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANA		
NAZWA: Wygrozdzenie trybun, typowe przęsło MODERNIZACJA STADIONU PRZY UL. BEMA W STARYM POLU				Projektował: mgr inż. Jerzy Krajnik mgr inż. arch. Katarzyna Pomećko upr. nr KPOMK IA 20/2005 mgr inż. Jerzy Krajnik upr. nr PCMI 0081/PWOK/06		
				1:20	nr 9	maj 2009

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090529082639+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20090529082639+02'00')
/CreationDate
(Administrator)
/Author
-mark-