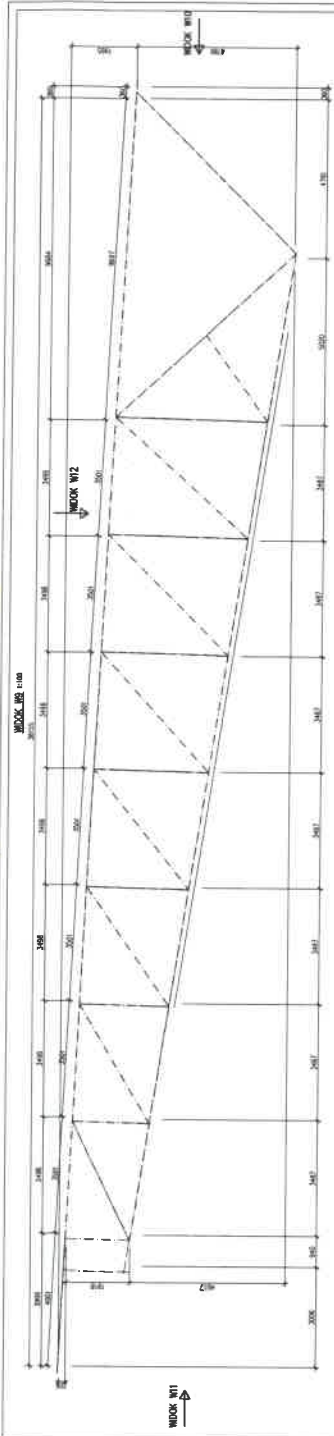
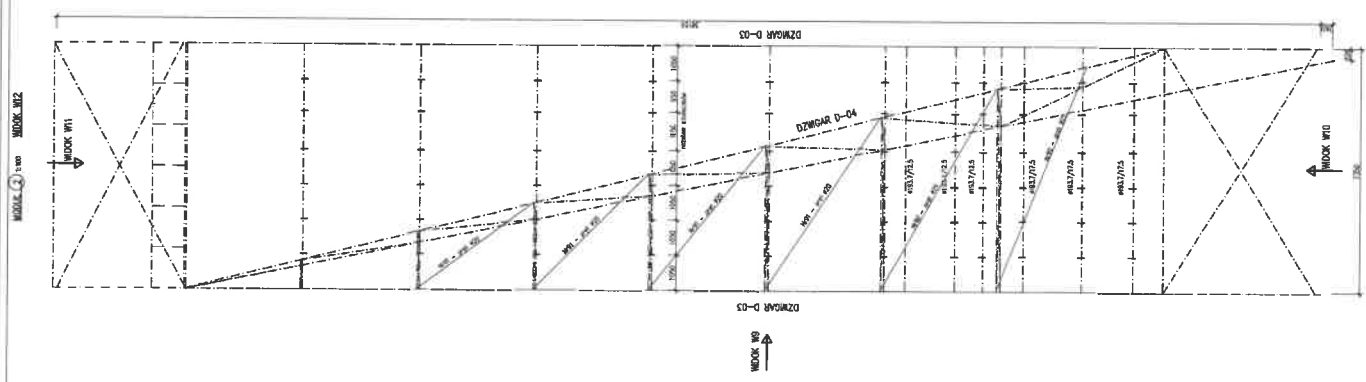


Exploring...



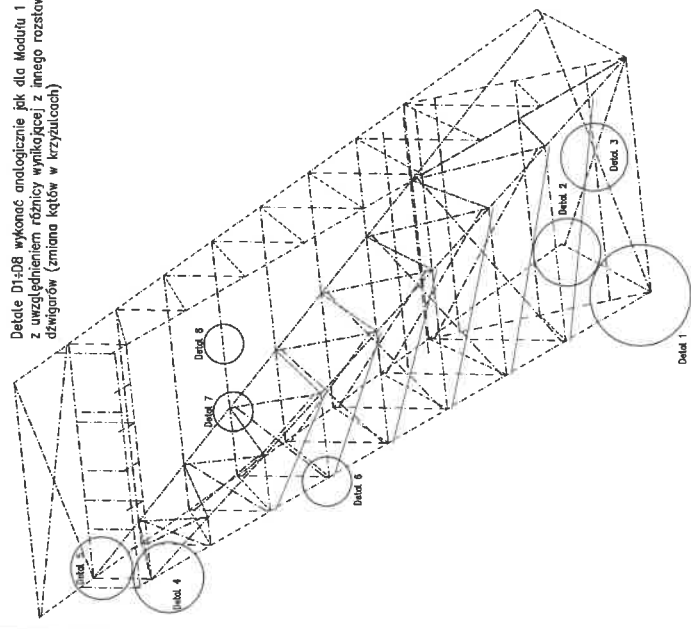
Działu Technicznego
Matylda Koronka



MODUL 2 – AKSONOMETRIA

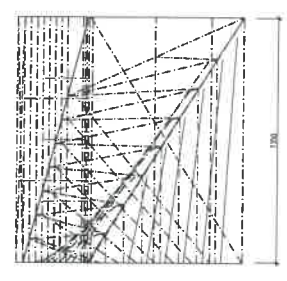
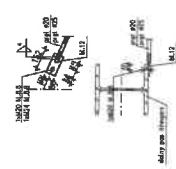
UWAGA:

Detale D1-D8 wykonać analogicznie jak dla Modułu 1 z uwzględnieniem różnicy wynikającej z innego rozstawu dźwigarów (zmiana kątów w krzyżulcach)

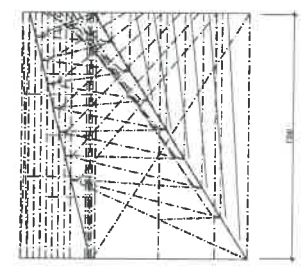


STUŻENIA PASÓW DOLNYCH SPD-M2 szt.26

NR	PROFEL	PRILE PRILE PRILE	MASA DUC
90	art. 625	11,4	3,95
91	art. 630	21,3	2,47
92	bl.12	0,121	94,2
Stufe M20 + math. art.5			
Stufe M24 + math. art.4			
Razun dlo vert. + 1,25 apobly [uq]			
Razun dlo art. 20			
30068			



THE UNIVERSITY OF CHICAGO



STAL PROFILOWA 18G2A
ELEKTRODY - EB160
ŚRUBY kl.8.8

**STADION PRĘŻYBÓW
W BIAŁYMSTOKU**
NA TERENIE DZIAŁEK
NR GEOC. 777, 778/1, 778/2

MILJNO OŠROK SPORTU I REKREACIJ
13-485 Dječje ul. 1000000000 4

KURYLOWICZ & ASSOCIATES
63-088 WILSON, St. Louis, MO 63114 314 37 94

 ASME
 AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS
 345 E. 57th St., New York, NY 10022-4178
 Tel: 212/850-6900, Fax: 212/850-6901
 Email: info@asme.org

Appendix 1: Interview Schedule for the Study

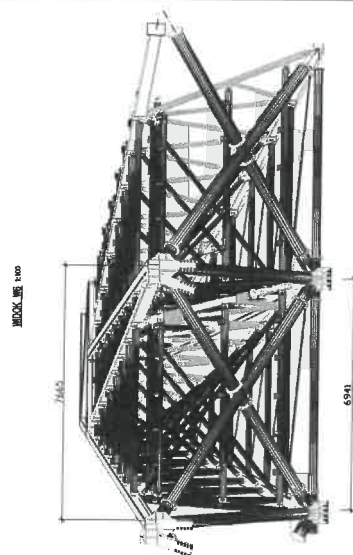
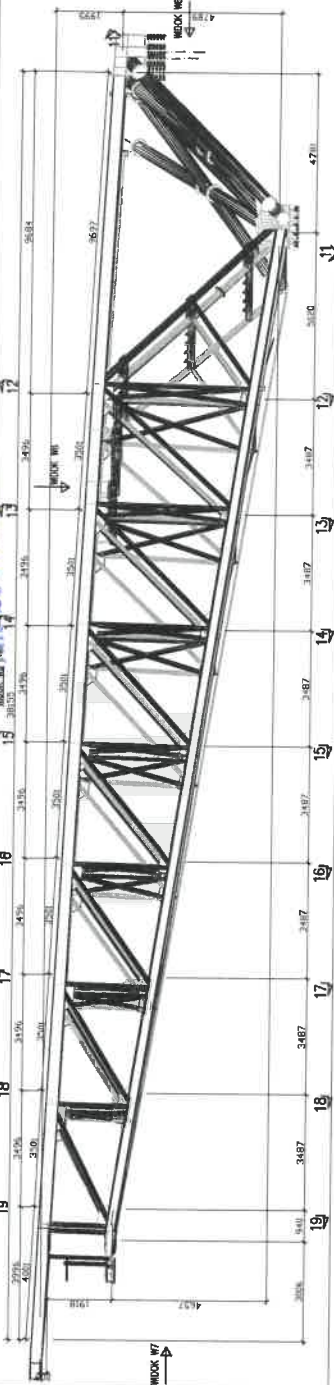
Dr. J. M. P. P. P.	3-11/74
Dr. J. M. P. P.	3-11/74
Dr. J. M. P. P.	3-11/74

Date	
RT/ST/AN	Imp at Pte Kogate
Wt	SP/ST/AN

<p> Forma gruntuła PROJEKT WYKONAWCZY </p>	<p> Strona 100 </p>
---	--

Module 2

NAME - SM - WM - K - 8.08.0	NAME -
ADDRESS -	ADDRESS -
CITY -	CITY -
STATE -	STATE -
ZIP -	ZIP -

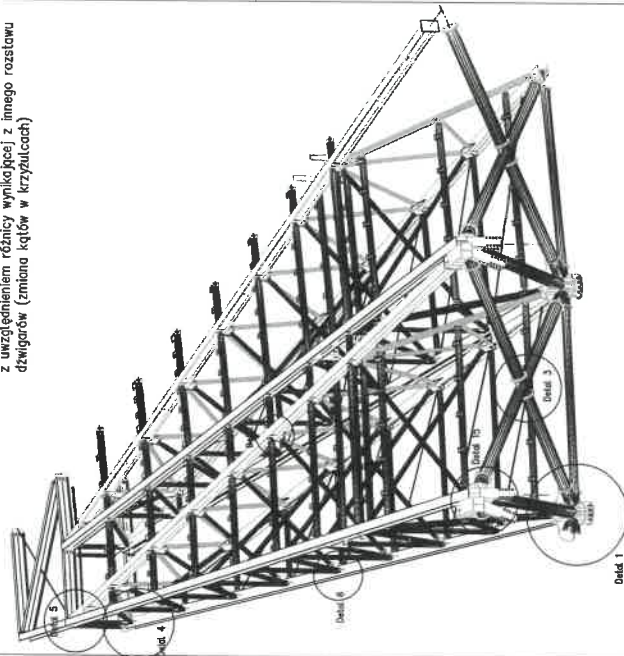


UNIDOK MS5 1-100

MODUL 3 – AKSONOMETRIA

UWAGA:

Detale D1÷D8 wykonać analogicznie jak dla Modułu 1 z uwzględnieniem różnicy wynikającej z innego rozstawu dźwigarów (zmiana kątów w krzyżulcach)



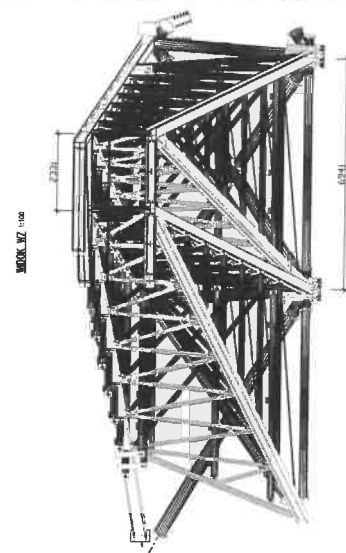
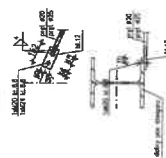
Detd 1

OSTĘŻENIA PASÓW DOLNYCH SPD-M3 szt.40

NR	PROFIL	MAX. CLAMP FORCE (N)	MASA (g)	MASA (g)
90	905	12,8	3,95	45,9
81	920	17,5	2,47	43,3
82	812	0,121	84,2	11,4
Stos M20 + pok. + natr. wst.8				
Stos M24 + pok. + natr. wst.4				
Rozm. 40 test. + 1,35 spaly [g]				
102				

Razem dla 192L + 1.8% spoiny	[kg]	102
------------------------------	------	-----

rozmiar gw. szc. 40	[kg]	4080
- długości elementów podano w ośiach		



WDOK W7 1:100

STAL PROFILOWA 18G2A
ELEKTRODY - EB160
ŚRUBY kl.8.8

STACJA PRACY W BIAŁYMSTOKU

NA TEREŃE OZDIAŁEK
NR GEO. 777. 779A. 7792

Abstract

MEASUREMENT OF SPORTS PERFORMANCE

15-106 *Reprints of Publications* 4

KURTLOWICZ & ASSOCIATES
63-608 Queens, N.Y. 11365-2706

Author's Address:

McGraw-Hill

Copyright © 1994 by John Wiley & Sons, Inc.
All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without permission in writing from John Wiley & Sons, Inc.

100

Author	Date	Page
Dr. P. J. P. P. P.	9-10/01	

DATE	10/10/20
BY	10/10/20

[illegible][illegible]

Unit	3.0	4.0
Unit	3.0	4.0

Page 11 of 11

100

PROJECENT WPKONWAWCY II

Module 3

Open Access

1413 - 840 - W U - K - 9.07.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

ZAKŁADNIK NR 3 RYS NR 4

DO MALOWANIA SŁUPY PIONOWY W
KOLORZE POMARAŃCZOWYM, SKOŚNY BIAŁY
I SKRATOWANIA, W KOL. SZARYM

BELKA KALENICOWA
DO MALOWANIA
KOLOR SZARY

BELKA POMOSTU DO
MALOWANIA, DWUT. PE240
KOLOR SZARY

PRZEMOCEN L14'

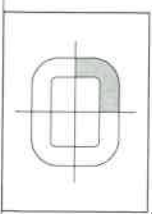
SPECJALISTA
DS. TECHNICZNYCH

Jan Masłowski

Mateina, Koropka



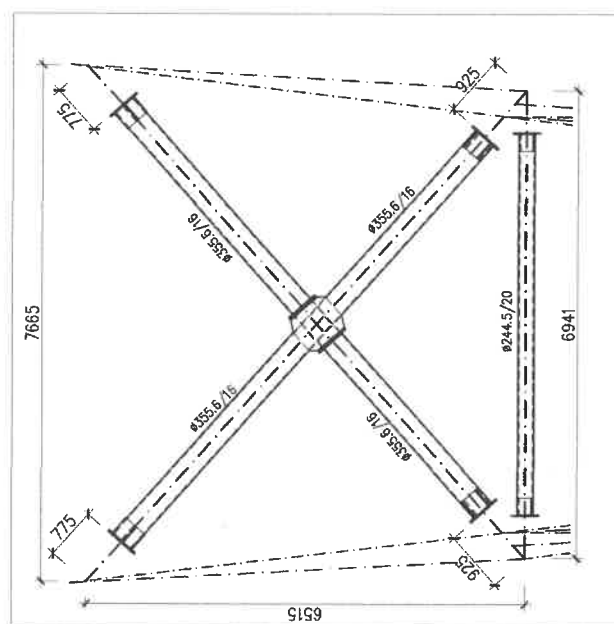
KIEROWNIK
Działu Technicznego



NAME: **DAICHU CZ 114**
 MODEL: **SMB - SM - WM - K - 9.01.0**
 YEAR: **2004**
 TYPE: **Open body**

KIEROWNIK
Działu Technicznego
Mateusz Kozłowski

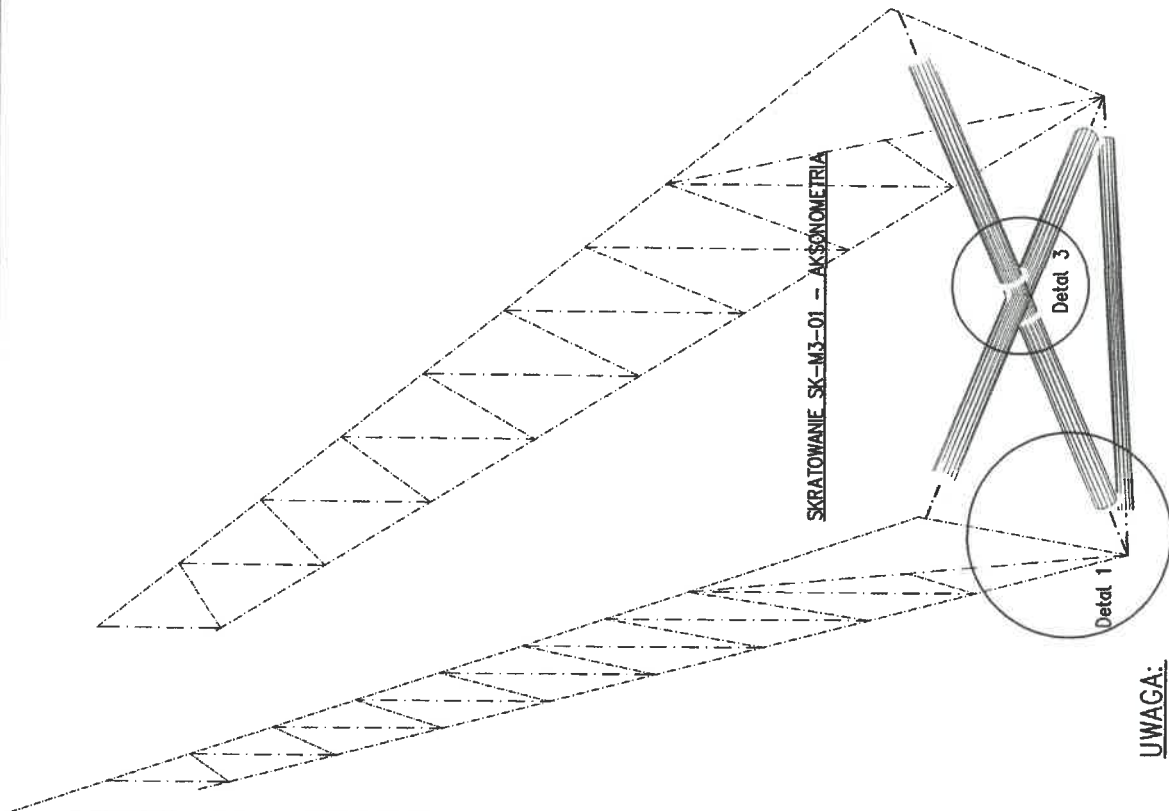
PRZEKRÓJ 11-11



SKRATOWANIE SK-M3-01 szt.40

DATE	DESCRIPTION	DEBIT	CREDIT	BALANCE
12	12/12/18	16.2	136	2771
21	12/21/18	3.30	166.7	63
20	12/20	3.62	166.50	710
27	12/27	1.18	157	182
28	12/28			
30	12/30			
31	12/31			
Total				3590

— długości elementów podano w ośiach



UWAGA:

Detale D1;D3 wykonać analogicznie jak dla Modułu 1 z uwzględnieniem różnicy wynikającej z innego rozstawu dźwigarów

STAL PROFILOWA 18G2A
ELEKTRODY - EB160
ŚRUBY KL.8.8

Projekt
STADION PIŁKARSKI
W BIAŁYMSTOKU
NA TERENIE DZIAŁEK
NR GEOD. 777, 778/1, 778/2

inwestor
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
15-465 Białystok, ul. Włókniarzów 4

Generalny Projektant
KURYLÓWICZ & ASSOCIATES
03-908 Warszawa, ul. Berezyńska 25, tel. 616 37 98

Büro Projekte Branzona

KIP
Biuro Projektów Konstrukcyjnych Budowlanych
KIP Sp. z o.o.

03-717 Warszawa ul. ka. i. Mięsoobrotowa 22
tel./fax (48-22) 653-13-62; 653-65-44; 653-58-52; e-mail: biopro@wp.pl

PROLÉANT	Nr. upr.	Pradpis
de int. Piotr Pachowski	St-83/84	
OPRAQOWAC		
int. Robert Biorcio	Wo-25/02	

SPISANOZAJNY	Nr. inw.	Podpis
mgr dr. Piotr Kapela	Wa-333/93	
Ekon		

Faza projektu

Branza

Teori konstruksi

tytuł rysunku
SKRATOWANIE SK-M3-01

Number of subjects

Item	Qty	Unit Price	Total Price
SMB - SM - W II - K - 9.28.0	1	9.28.00	9.28.00

Priloga	Opis reviziji
Nr reviziji	Opis reviziji

Strona 1:50	Data SIERPIEŃ 2011	Rysunek	Str
----------------	-----------------------	---------	-----

KIEROWNIK
Działu Technicznego
Mateusz Konopka

– długości elementów podano w osiach

Projekt

STADION PIŁKARSKI
W BIAŁYMSTOKU
NA TERENIE DZIAŁEK
NR GEOD. 777, 776/1, 776/2


Inwestor

MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
15-405 Białystok, ul. Włóczęgicza 4

Generalny Projektant

KURYLOWICZ & ASSOCIATES
03-903 Warszawa, ul. Berezyńska 25, tel. 616 37 98

Biuro Projektowe Brentone



Biuro Projektów Konstrukcyjnych Budowlanych
K/P Sp. z o.o.
05-217 Warszawa, ul. Ł. Skłodowskiej 23
tel./fax (0-22) 833-13-46; 833-08-36; 833-08-32, e-mail: bpb@wp.pl

PROJEKTANT

Nr. wst.

Podpis

dr inż. Piotr Pachowski

SK-03/04

OPRACOWAŁ

inż. Robert Błoniś

WB-25/02

SPRAWOWAŁ

Nr. wst.

Podpis

inż. Piotr Kogala

WB-333/03

Etykiety

Nazwa projektu

PROJEKT WYKONAWCZY II

Nazwa obiektu

STADION PIŁKARSKI

Rodzaj obiektu

SKRATKOWANIE SK-M1-01

Inwalidzi

1:50

Data

SIERPIEŃ 2011

Inwalidzi

1:50

Data

SIERPIEŃ 2011

Inwalidzi

1:50

Data

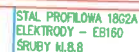
SIERPIEŃ 2011

KIEROWNIK
Działu Technicznego
Mateusz Konopka



~~John Mason~~

Mateusz Konopka



- element wykonany

**STADION PIKARSKI
W BIAŁYMSTOKU**
NA TERENIE DZIAŁEK
NR GEOO. 777, 776/1, 776/2

MIĘJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
ul. 11-go Stycznia 4

Ready Payment
KURYLOWICZ & ASSOCIATES

White Population: 80,000

THE FUTURE OF THE MARKET

10/10/2009 10:10:10 AM

Figure 1 is a line graph showing the percentage of total energy expenditure (TEE) for different activities over a 24-hour period. The Y-axis represents % TEE (0 to 100) and the X-axis represents Time of Day (0 to 24 hours). The legend indicates: Rest (blue line), Light (green line), Moderate (yellow line), and Vigorous (red line). The graph shows that Rest is the dominant activity throughout the day, peaking at approximately 80% during the night. Light activity increases during the day, peaking at about 15% in the afternoon. Moderate and Vigorous activities are minimal, with Vigorous activity peaking at about 5% in the afternoon.

© Int. Flor. Auctions	20-05/01	
-----------------------	----------	--

10-11-2018	10-11-2018
------------	------------

Page No.	70-71/01
----------	----------

[illegible]

WYKONAWCZY

SEI 12 Song

Free article

SKB - SM - W 4 - K - 9.13, 0

[illegible]

1.50	SERPIEN 2011		
------	--------------	--	--