



ZESTAWIENIE C300									
ELEMENT/ORYENTACYJNA					DEŁUGOŚĆ		m		
OSK-10	OSK-9	OSK-8	OSK-7	OSK-6	OSK-5	OSK-4	OSK-3	OSK-2	OSK-1
10,5	11,5	11,5	11,5	11,5	9,6	11,6	10,2	11,4	8,6
ELEMENT/ORYENTACYJNA					DEŁUGOŚĆ		m		
OSK-10	OSK-9	OSK-8	OSK-7	OSK-6	OSK-5	OSK-4	OSK-3	OSK-2	OSK-1
10,5	11,5	11,5	11,5	11,5	9,6	11,6	10,2	11,4	8,6
Summary and Notes:									
11,5									

Elektrody EA 146 (ER146)

godzina:
1:10
data:
październik 2014
nazwa:
DD11/K

Ala

inż. Artur Urbański
upr. nr ZAP/0074/P00K/04
B.O.w spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

	Sprawdził:
--	------------

inż. Bartłomiej Zygmarski

opracował:
mgr inż. Hubert Romanowski

konstrukcji budowlanych

projektował:
mgr inż. Krzysztof Walczak
upr.nr ZAP/10075/P.OOK/04
R.O. w spec. do projektowania

obiekt:	E
tema:	II
adres:	K j.
tytuł rysunku:	
branża:	K

UDOWA
1.1. Budy
KĘTRZYN
e. Kętrzyn
Konstru
DS-B-H
Konstrukc

STADION
rnek główny
09-200, m
n, obręb 7,
ukcja stała
HA, DSK-1
ja

ul. Fryderyka
dz. nr. 1
owa - Elen
..DSK-21

KIEGO W

yka Chopi
18, 132/2,
ment okap
, wymian

KĘTRZYŃ
na 20,
131/6, 13
owy C30
y pod kla
procowanie: p

NIE

5/8 (przyt
0.
bę dymow
projekt wyl

łącze wodn
wą.
konawczy

1033

ind
Poleka

KONSTRUKTOR S.C.
Krzysztof Walczak, Artur Urbasinski,
www.konstruktor.s.c.com
ul. Kościelowej Kiereny Polskiej 24
pokoje 203, 70-486 Szczecin

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
----------------------	--

--	--