



Waste throughput	2 x 14,1 t/h 220 t/a
LCV	8,8 MJ/kg
Thermal output	2 x 34,47 MWh
Flue gas temperature at boiler exit	180°C
Feed water temperature	130°C
Live steam pressure	40 bar
Live steam temperature	415°C
Live steam output	40,3 t/h

	25.09.2013	Title block changed		Tymosiusk	Gwensin	Ressel
	29.04.2013	changed height level		Dessens	Tymosiusk	Ressel
	06.03.2013	First issue		Tymosiusk	Dessens	Samland
Rev.	Date	Opis zmian Changes description		Sprawdzit Chk.d	Nawizja Ref.d	Zatwierdził App'd

CLIENT :

KRAKOWSKI HOLDING
KOMUNALNY S.A.
Kraków holding sp. z o.o.

CONTRACTOR :

POSCO ENGINEERING
& CONSTRUCTION CO.,LTD.

SUB CONTRACTOR :

Doosan Lentjes GmbH

Inwestycja	Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie
Project	Kraków Waste Thermal Treatment Plant
Address	Kraków, ul.Giedroycia
Obiekt	
Object	Basic Drawing
Przebieg	
Subject	Longitudinal and Cross Sections of Boiler
Nr projektu / POSCO/DL	1 / 1
POSCO/DL project no.	
Nr rysunku	1-620-00-EM-101-00001
Dwg. no.	
Wykonany przez	01.07.2013
Checked by	06.03.2013
Design engineer	06.03.2013
Projectant	
Designed by	26.11.2012
For approval	
Drawn by	
Approved by	
Position	
Typ i liczba i numeracja	
Nazwa	
Nr aprobaty Authority	
Data	
Projekt	
Revis	
Scale	1:100
Sheet	
Discipline	
Format	
Dwg size	
Notes	
Other information	
PAPER'S dwg. no.	
ISO-DWG-O-0390-MGD-DLE-0001	