











Prawa autorskie do tego projektu należą do JON E&C. Bez
 zgody JON E&C nie może być używany lub reprodukowany.
 This document and its contents are the exclusive property of JON E&C. Reproduction or use, without permission of JON E&C is prohibited.

	11.SEP.2015	ZREWIDOWANO ZGODNIE Z DANYMI PODDOSTAWCY REVISED BY SUBSUPPLIER'S DATA	J.S.OH	J.P.LEE	J.K.KIM
	31.OCT.2014	ZREWIDOWANO ZGODNIE Z DANYMI PODDOSTAWCY REVISED BY SUBSUPPLIER'S DATA	J.S.OH	J.P.LEE	J.K.KIM
	21.JAN.2014	POPRAWIONE W CELU ZATWIERDZENIA REVISED FOR APPROVAL	M.J.EON	J.K.KIM	J.S.KIM
	18.OCT.2013	POPRAWIONE W CELU ZATWIERDZENIA REVISED FOR APPROVAL	M.J.EON	J.K.KIM	J.S.KIM
Rev.	Date	Opis zmian Changes description	Sprawdził CHK'd	Revizja Rev'd	Zatwierdził App'd
CLIENT :					
 <div>KRAKOWSKI HOLDING KOMUNALNY S.A.</div>					
CONTRACTOR :					
 <div>POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.,LTD.</div>					
SUB CONTRACTOR :					
 <div>JOIN ENGINEERING CO.,LTD.</div>					
Inwestycja Budowa Zakładu Termicznego Przetwarzania Odpadów w Krakowie					
Projekt Krakow Waste Thermal Treatment Plant					
Adres Kraków, ul.Giedroycia					
Obiekt SCHEMAT PROCESU I OPRZYRZĄDOWANIA					
Objekt P&I DIAGRAM					
Przedmiot SYSTEM TRANSPORTU POPIOŁÓW NR 1 (1/2)					
Subject UNIT1 FLY ASH TRANSFER SYSTEM(1/2)					
Nr projektu POSCO/JON POSCO/JON project no.			Nr rysunku Drg no.		
1 / 1			1-660-01-ER103-00570		
Sprawdzający Checked by of projektant Lead engineer Projectant SANG HYUN, LEE Designed by SEUNG RAN, YANG Tytuł, imię i nazwisko Name			21.JAN.2014	   	Specjalista Engineer Format Dwg size Nr rys. referencyjnego Master's dwg no.
			21.JAN.2014		A1
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		
			21.JAN.2014		

Drawn, checked, designed, and approved by the design team. The design team is responsible for the design and the drawing. The design team is responsible for the design and the drawing. The design team is responsible for the design and the drawing.