



Koniec zakresu prac

75	12.04.2016	As built hot commissioning	Wafermann	Kluth	Samland
76	04.01.2016	As built cold commissioning	Wafermann	Kluth	Samland
77	14.04.2015	Design freeze for commissioning	Sawisforski	Hilbert	Samland
78	10.09.2015	Battery limits acc. to POSCO comments 29.12.2014	Sawisforski	Hilbert	Samland
Rev. Rev.	Date	Opis zmian Changes description	Sprawdzit Chkd	Wziasa Rev'd	Zatwierdzit App'd

CLIENT :

CONTRACTOR :

**KHK** KRAKOWSKI HOLDING  
KOMUNALNY S.A.

CONTRACTOR:

**POSCO**  
E&C

POSCO ENGINEERING  
& CONSTRUCTION CO., LTD.

SUB CONTRACTOR :

**DOOSAN** Doosan Lentjes GmbH

Investycja

Investycja	Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie
Project	Krakow Waste Thermal Treatment Plant
Adres	Kraków, ul.Giedroycia
Address	

Objekt	
--------	--

Objekt	Schemat procesu i oprzyrządowanie
Object	P&I Diagram
Przedmiot	System SNCR (mocznik wodny) 1/2

[illegible]

Nr projektu POSCO/DL POSCO/DL project no.	1 / 1	Nr rysunku Dwg no.	1-641-01-ER103-00001
--	-------	-----------------------	----------------------

Checked by	
Gr. project	

Checked by	Hessert	30.11.2012	Discipline	
Gf. projektant Lead engineer	Sawland	30.11.2012	Format Dwg size	A0
Projektant				
Designed by	Sawistowski	30.11.2012	Nr rys referencyjnego Maker's dwg no. P.12002-1-23110-VPI-DLE-3081	

Drawn by

Drawn by	Hilbert		22.11.2012	Scale	%
Function Position	Tytuł, imię i nazwisko Name	Nr uprawnień Authority no.	Data Date	Podpis Signature	Rev. Rev.