

Weltergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacks-mustereintragung vorbehalten.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Rzplodkja, rozpowszechnianie i wykorzystywanie niniejszego dokumentu, jak cwnieiz przekazywanie jego zawistosci innym, bez uzyskania formalnego wazwiznienia, sã zabronione. Naruszajacy ten zakaz bddã zobowiazani do wyrównania strat. Wszelkie prawa zastrzezone w przypadku ucielenia patentu na wynalazek, prawa ochronnego na wzdr uzytkowy lub wzdr przemyslowy.

**MARTIN GmbH**  
für Umwelt- und Energietechnik  
Leopoldstr. 248  
D-80807 München

„Wszelkie prawa do niniejszej dokumentacji sã zastrzezone na rzecz firmy MARTIN GmbH. Kopiowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie zawartych w niej treici bez wiedzy i zgody wlaicielecia jest zabronione.“

RYSUNKI ZWIĄZANE

TRESC RYSUNKU

TABELA REWIZYJNA			
REW	TEMAT	PODPIS	DATA
3	Zobacz chmunki		11.02.2015
2	Zobacz chmunki		19.05.2014
1	Wydanie po uwagach doradcy		21.02.2014
0	Wydanie pierwsze		06.11.2013

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko „Uporządkowanie gospodarki odpadami na terenie subregionu konińskiego”

NAMWA INWESTYCJI  
Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie

ZAMAWIAJĄCY  
Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o.  
ul. Sulńska 13,  
62-510 Konin, POLSKA

PROJEKTANT  
**MARTIN GmbH**  
für Umwelt- und Energietechnik  
Leopoldstr. 248, D-80807 München

GENERALNY WYKONAWCA - KONSORCJUM:  
**INTEGRAL Engineering und Umwelttechnik GmbH**  
Grosse Neugasse 8,  
1040 Wieden, AUSTRIA




**ERBUD S.A.**  
ul. Piłkowska 300A,  
02-819 Warszawa, POLSKA

**INTROL S.A.**  
ul. T. Kościuszki 112,  
40-519 Kalwice, POLSKA

FAZA PROJEKTU  
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANZA  
TECHNOLOGIA

TYTUŁ RYSUNKU  
Schemat P&ID. Pompy do dozowania NH4OH

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
OPRACOWAŁ	Engelbert Horn	nd.		06.11.2013
PROJEKTOWAŁ	Engelbert Horn	nd.		06.11.2013
SPRAWDZIŁ	Detlev Huber	nd.		06.11.2013
SKALA	NR RYSUNKU			REW.
-	ZTUOK-PW-P3-10-HSK-TG-SH-195			3
				ARKUSZ
				1 / 1

ORYGINALNY ROZMIAR ARKUSZA  
A1