



UWAGI / NOTES:

LEGENDA / LEGEND:

- WODA PITNA / DRINKING WATER
- POWIETRZE / AIR
- ZASADY: WODOROWEGLAN, AMONIAK, POTAS, ALKALI BICARBONAT, AMMONIA, KALI
- WAPNO, WAPNO GASZONE, WEGIEL AKTYWOWANY, LIME, HYDRATED LIME, ACTIVATED CARBON

Status: 09.05.2014

RYSUNKI ZWIĄZANE	
NR RYSUNKU	NR RYSUNKU
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

TABELA REWIZYJNA	
1	11/2013
0	Wydanie planowe
REW	DATA

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

NAZWA INWESTYCJI  
Projektowanie i budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie

ZAMAWIAJĄCY  
Międzyzakładowe Gospodarki Odpadów Komunalnych Sp. z o.o.  
ul. Sienkiewicza 13  
62-510 Konin, POLSKA

PROJEKTANT  
INTEGRAL Engineering und Umwelttechnik GmbH  
Grosse Neugasse 8  
1040 Wien, AUSTRIA

GENERAŁNY WYKONAWCA / KONSULENT  
INTEGRAL Engineering und Umwelttechnik GmbH  
Grosse Neugasse 8  
1040 Wien, AUSTRIA

ERBUD S.A.  
ul. Piłsudskiego 300A  
10-019 Warszawa, POLSKA

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

PROJEKT WYKONAWCZY	
TECHNOLOGIA	
Tytuł rysunku	
Schemat Wytwarzania mleka wapiennego	
Schema Lime Station	
FUNKCJA	IMI I NAZWIŚKO
OPRACOWAŁ	Susanne Rath
PROJEKTOWAŁ	Gernot Stockp
SPRAWDZIŁ	Michael Holzer
SKALA	1 / 1
ZTUOK-PW-P3-10-HT-J-TG-SH-506	