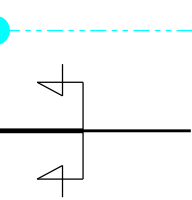


LEGENDA

- Para świeża
- Kondensat
- Woda zasilałająca
- Korekcja chemiczna

02 - Rewizja 02



Zakres wykonania
próby ciśnieniowej
Zakres projektu

UWAGI:
1. Schemat instalacji wody zasilałającej znajduje się również na schemacie zbiorczym 086-01-999-143-02-02.
2. Rysunek związany jest z PT nr 086-01-999-143-02-01.

02	Zmiany zaznaczone w chmurkach.	2016-02-12	P. Porc	M. Gembalik
01	Zmiany zaznaczone w chmurkach.	2015-07-21	P. Porc	M. Gembalik
01	Zmiany zaznaczone w chmurkach.	2015-07-21	P. Porc	M. Gembalik

Rewizja	Opis zmiany	Data	Projektował	Podpis	Sprawdził	Podpis
02	Zmiany zaznaczone w chmurkach.	2016-02-12	P. Porc	M. Gembalik		

Investor:	ZAKŁAD UNIESKODLIWIANIA ODPADÓW Sp. z o.o. 71-504 Szczecin ul. Czesława 9	Nazwisko	P. Porc	Nr uprawnień	—	Data	2015-03-27
Projekt:	86-P-12 Mostostal Warszawa - Spalnia Szczecin	Projektował:	P. Porc	—	—	2015-03-27	
Temat opracowania:	Budowa ZTUO dla Szczecińskiego Ob. Metropolitalnego	Opracował:	G. Miodoraka	—	—	2015-03-27	
Tytuł opracowania:	Projekt Techniczny - ZTUO SZCZECIN	Sprawił:	M. Gembalik	—	—	2015-03-27	
Zespół:	Branda Technologiczno - Energetyczna	Podziściła	—	Numer KKS	—		

KOTŁOWNIA - MASZYNOWNIA		PP		Masa [kg]		Numer tomu i zeszytu	
Schemat P&ID. Instalacja rurociągow wody zasilałającej - rurociągi łoczne		PP		—		—	

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr 34/82 poz. 234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie, możliwe jest za pisemną zgodą MOSTOSTAL Warszawa S.A. RAFAŁO S.A., POLTERON Firma Inżynierska Sp. z o.o.	Nr rysunku	086-01-999-143-03-02	Arkusz	3
---	------------	----------------------	--------	---

POLTERON Firma Inżynierska Spółka z o. o. 30-709 Kraków ul. Stoczników 3