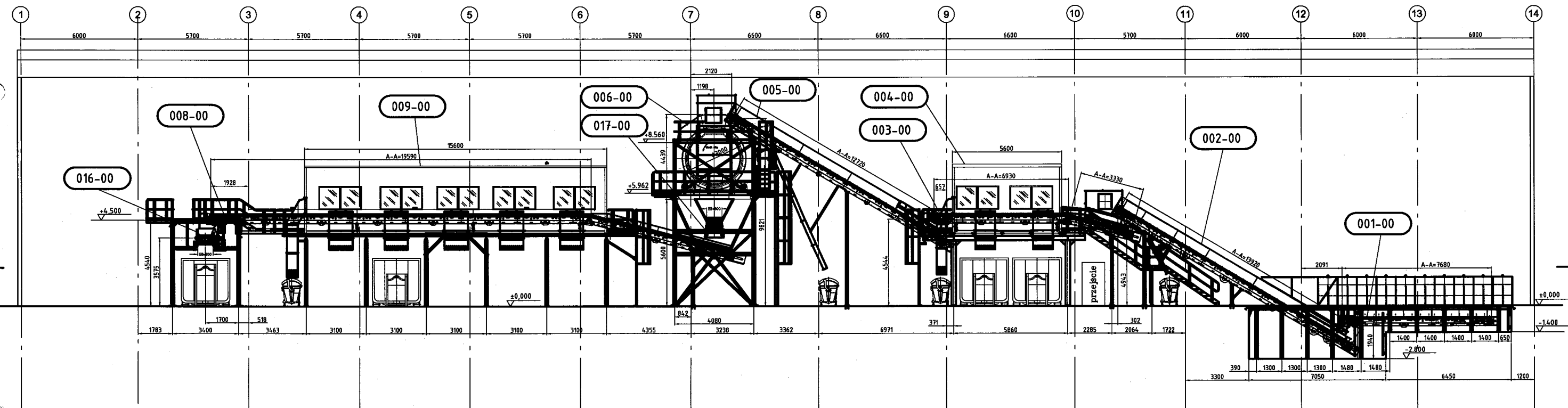



Przekrój A-A

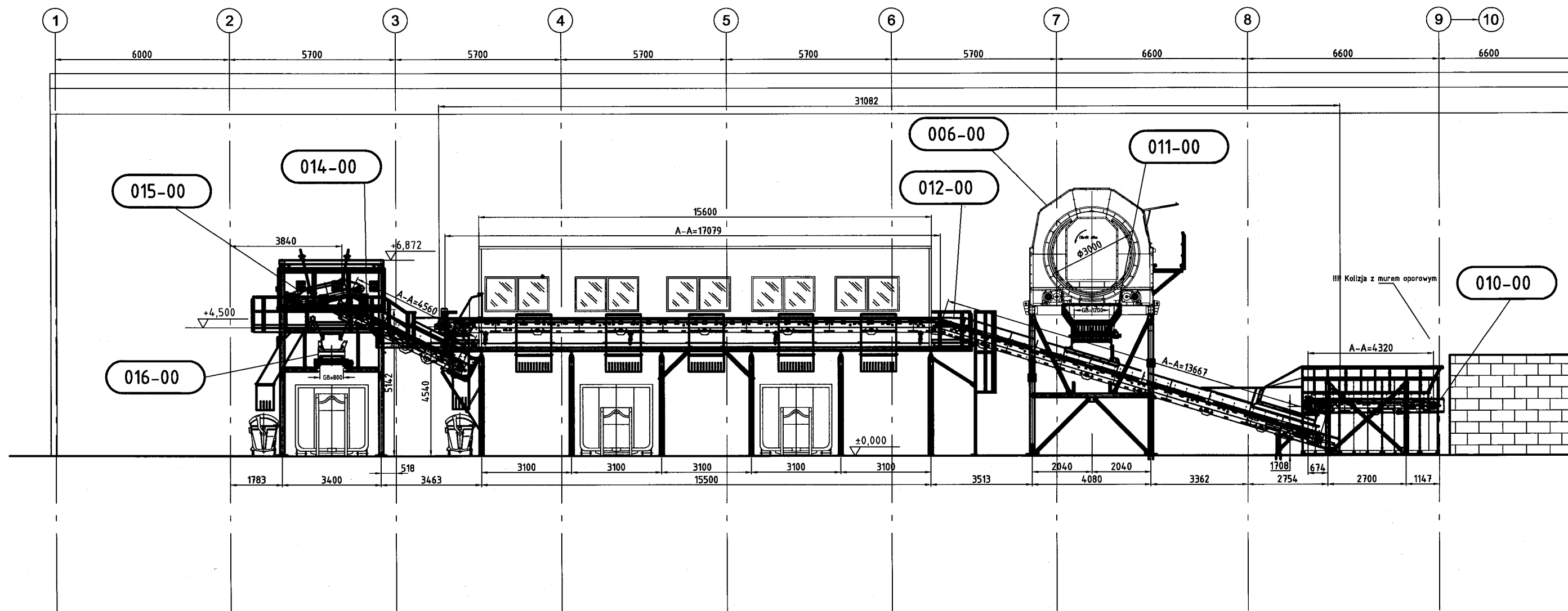


SOBUCZYNA

Projekt:
Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów przy
Częstochowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym
sp. z o. o. w Sobuczynie

System wymiarowania wg DIN 406-10		Tolerancje i powołanie wg DIN-ISO 286 cz.1,2 Wymiary nie tolerowane wg DIN-ISO 2768 cz.1 Klasa "m"		 Przedsiębiorstwo grupy Ludden & Mennekkes	
Chropowatość powierzchni wg PN-87/A-04251 Wymiary nie tolerowane wg DIN-ISO 2768 cz.2 Klasa "A"		Sposób wg PN-ISO 5817 Klasa "C"			
Opis tolerancji dla kształtów według DIN-EN-ISO 1302 dla 1 i 2 klasy		Sposób oznaczania powierzchni PN-EN 12944-4 So 2 1/2			
Certyfikat: ISO 9001:2000					
Indeks		Zmiana		Sortownia	
ISO-Metoda Europejska		Kontrakt		Przekrój A-A	
Rys. 22.01.06		Data		Podz.	
Spr.		Nazwisko		S-17071-1	
Zatw.		Podz.		Arkusz 1	
1:100		Forma: A1		Zastąpiona przez:	
		Zastąpiona przez:		Zastąpiona przez:	

Przekrój B-B

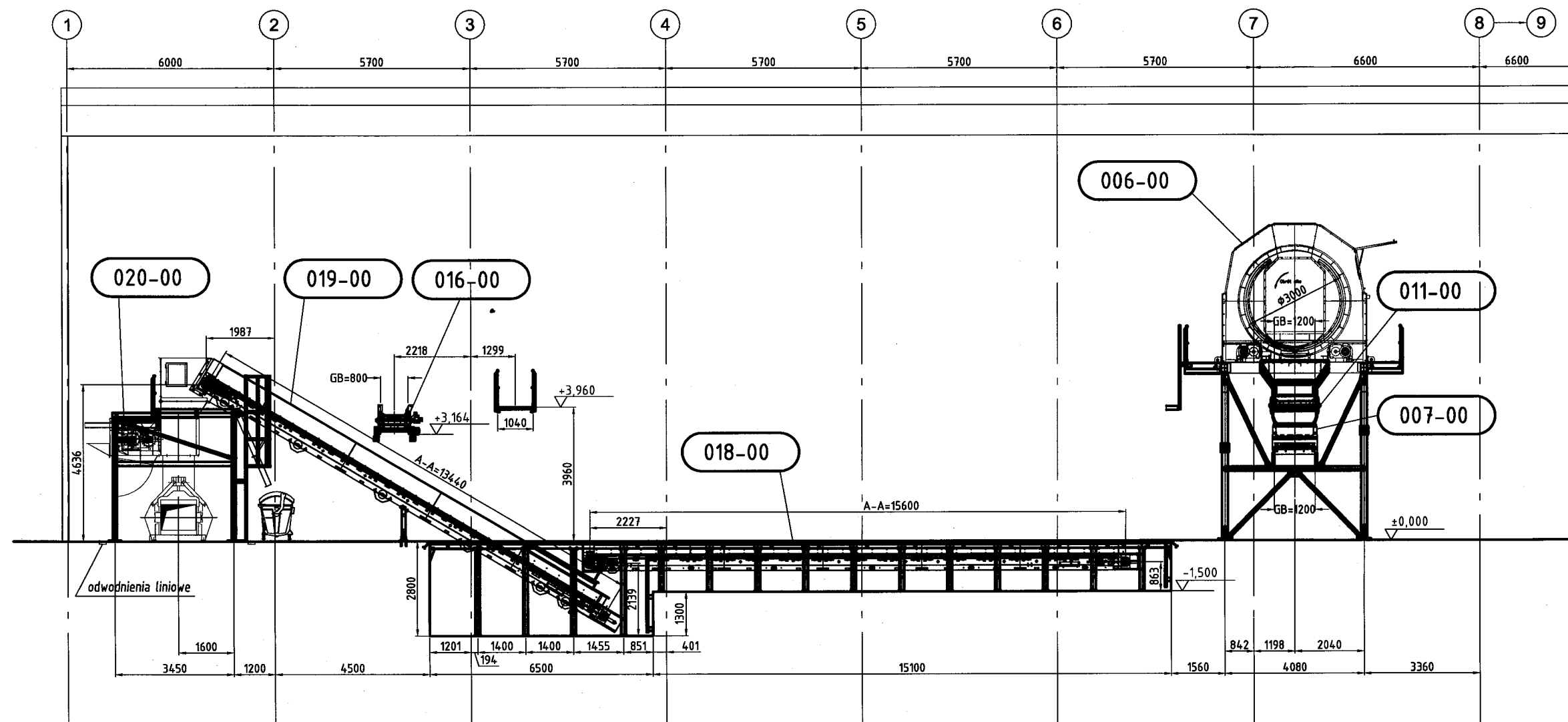


SOBUCZYNA

System wymiarowania wg DIN 406-10		Wymiary nie tolerowane wg DIN-ISO 2768 cz.1 Klasa "m"	
Tolerancje i pasowania wg DIN-ISO 286 cz.1,2		Wymiary nie tolerowane wg DIN-ISO 2768 cz.2 Klasa "K"	
Chropowatość powierzchni wg PN-87/M-04251		Stopień oczyszczania powierzchni PN-EN 12944-4 Sa 2 1/2	
Spoiny wg PN-ISO 5817 Klasa "C"		Ogólne tolerancje dla konstrukcji stalowych wg DIN-EN-ISO 13020 dla kl. i kątów Klasa "B" dla płaskości, prostości, równoległości Klasa "T"	
Certyfikat:		ISO 9001:2000	
Indeks		Zmiana	
ISO-Metoda Europejska		Kontrakt	
P-2983		Rys. 24.01.08 M.Hubicki	
Spr.		Podz.	
Zaśw.		1:100	
Ten rysunek jest naszą własnością i nie może być ani kopiowany, ani udostępniany osobom trzecim. Odniesienie technicznej zawartości rysunku zachowujemy wszelkie prawa w przypadku działalności patentowej. Rysunek znajduje się pod ochroną prawa autorskiego i handlowego.		Sortownia Przekrój B-B	
Format: A2		Zastąpione przez:	
Zastępstwo dla:		Arkusz 1	

Projekt:
Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów przy
Częstochowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym
sp. z o. o. w Sobuczynie

Przekrój C-C



SOBUCZYNA

System wymiarowania wg DIN 406-10		Wymiary nie tolerowane wg DIN-ISO 2768 cz.1 Klasa "m"	
Tolerancje i pasowania wg DIN-ISO 286 cz.1,2		Wymiary nie tolerowane wg DIN-ISO 2768 cz.2 Klasa "k"	
Chropowatość powierzchni wg PN-87/M-04251		Stopień oczyszczenia powierzchni PN-EN 12944-4 So 2 1/2	
Spoiny wg PN-ISO 5817 Klasa "C"		Ogólne tolerancje dla konstrukcji stalowych wg DIN-EN-ISO 13920 dla d. i kątów Klasa "B" dla płaszczyzn, prostokątów, równoległości Klasa "F"	
Certyfikat:		ISO 9001:2000	
Indeks		Zmiana	
ISO-Metoda Europejska		Kontrakt	
P-2983		Rys. 25.01.08 M.Hubicki	
Spr.		Zatw.	
Ten rysunek jest naszą własnością i nie może być ani kopiowany, ani udostępniany osobom trzecim. Odniesienie technicznej zawartości rysunku zachowujemy wszelkie prawa w przypadku działalności potratowej. Rysunek znajduje się pod ochroną prawa autorskiego i handlowego.		Podz. 1:100	
Formal: A2		Zastąpione przez:	
Zastępstwo dla:		Arkusz 1	



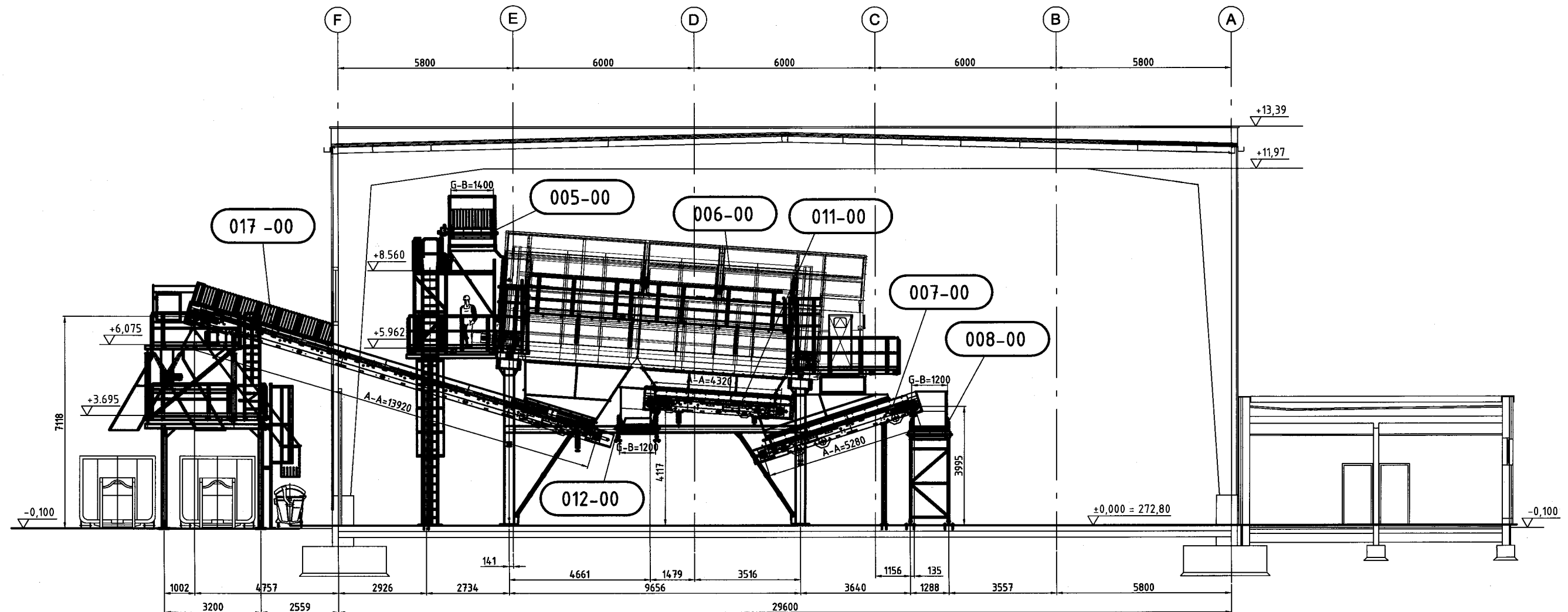
Przedsiębiorstwo
grupy Ludden & Mennekes

Sortownia
Przekrój C-C

S-17073-2


Projekt:
Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów przy
Częstochowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym
sp. z o. o. w Sobuczynie

Przekrój 1-1

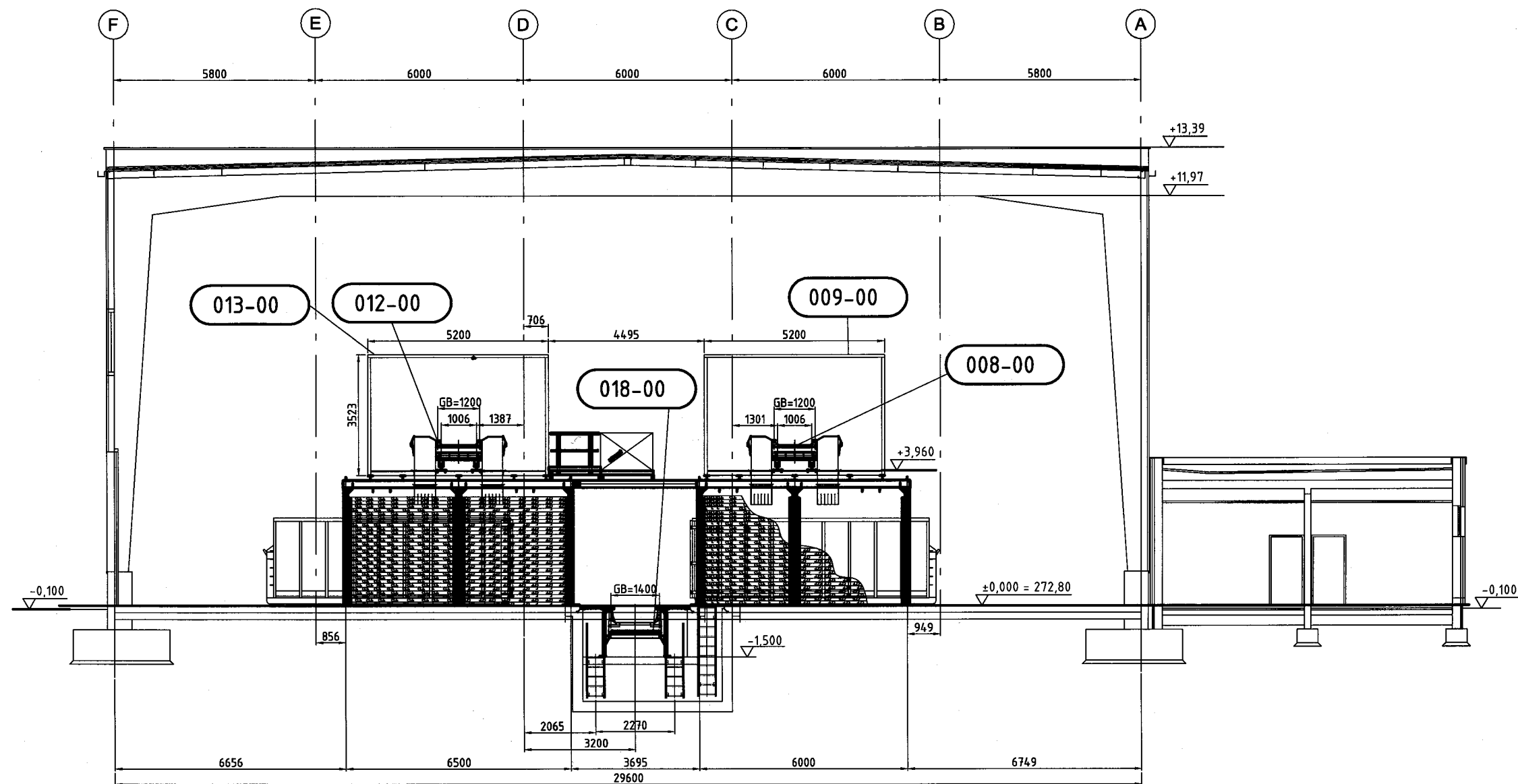


SOBUCZYNA

Projekt:
Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów przy
Częstochowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym
sp. z o. o. w Sobuczynie


System wymiarowania wg DIN 406-10		Wymiary nie tolerowane wg DIN-ISO 2768 cz.1 Klasa "m"		 Przedsiębiorstwo grupy Ludden & Mennekes	
Tolerancje i pasowania wg DIN-ISO 286 cz.1,2		Wymiary nie tolerowane wg DIN-ISO 2768 cz.2 Klasa "k"			
Chropowatość powierzchni wg PN-87/M-04251		Stopień czyszczenia powierzchni PN-EN 12944-4 Sa 2 1/2			
Spoiny wg PN-ISO 5817 Klasa "C"		Ogólne tolerancje dla konstrukcji stalowych wg DIN-EN-ISO 13920 dla d. i. kątów Klasa "B" dla płaskości, prostości, równoległości Klasa "F"			
Certyfikat:		ISO 9001:2000			
Indeks		Zmiana	Data	Nazwisko	Sortownia Przekrój 1-1 S-17074-2 Arkusz 1
ISO-Metoda Europejska		Kontrakt	Rys.	Nazwisko	
P-2983		Spr.	28.01.08	M. Hubicki	
Załącz.		Podz.		1:100	Forma: A2
Ten rysunek jest naszą własnością i nie może być ani kopiowany, ani udostępniany osobom trzecim. Odniesienie technicznej zawartości rysunku zachowujemy wszelkie prawa w przypadku działalności patentowej. Rysunek znajduje się pod ochroną prawa autorskiego i handlowego.		Zastąpione przez:		Zastępstwo dla:	

Przekrój 2-2


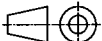


SOBUCZYNA

Projekt:
Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów przy
Częstochowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym
sp. z o. o. w Sobuczynie

System wymiarowania wg DIN 406-10		Wymiary nie tolerowane wg DIN-ISO 2768 cz.1 Klasa "m"		 Przedsiębiorstwo grupy Ludden & Mennekes
Tolerancje i pasowania wg DIN-ISO 286 cz.1,2		Wymiary nie tolerowane wg DIN-ISO 2768 cz.2 Klasa "K"		
Chropowatość powierzchni wg PN-87/M-04251		Stopień oczyszczania powierzchni PN-EN 12944-4 So 2 1/2		
Spoiny wg PN-ISO 5817 Klasa "C"		Ogólne tolerancje dla konstrukcji stalowych wg DIN-EN-ISO 13920 dla dł. i kątów Klasa "B" dla płaskości, prostości, równoległości Klasa "F"		
Certyfikat:		ISO 9001:2000		
Indeks		Zmiana	Data	Nazwisko
ISO-Metoda Europejska	Kontrakt	Rys.	08.02.08	M.Hubicki
	P-2983	Spr.		
		Zatw.		
Ten rysunek jest naszą własnością i nie może być ani kopiowany, ani udostępniany osobom trzecim. Odniesienie technicznej zawartości rysunku zachowujemy wszelkie prawa w przypadku działalności patentowej. Rysunek znajduje się pod ochroną prawa autorskiego i handlowego.		Podz.		1:100
		Formal: A2		Zastąpione przez:
		Zastępstwo dla:		
		Sortownia		Arkusz
		Przekrój 2-2		1
		S-17077-2		

Projekt:
Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów przy
Częstochowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym
sp. z o. o. w Sobużynie

System wymiarowania wg DIN 406-10		Wymiary nie tolerowane wg DIN-ISO 2768 cz.1 Klasa "m"		 Przedsiębiorstwo grupy Ludden & Mennekes	
Tolerancje i pasowania wg DIN-ISO 286 cz.1,2		Wymiary nie tolerowane wg DIN-ISO 2768 cz.2 Klasa "k"			
Chropowatość powierzchni wg PN-87/M-04251		Wymiary nie tolerowane wg DIN-ISO 2768 cz.2 Klasa "k"			
Spoiny wg PN-ISO 5817 Klasa "C"		Stopień oczyszczania powierzchni PN-EN 12944-4 Sa 2 1/2			
Ogólne tolerancje dla konstrukcji stalowych wg DIN-EN-ISO 1302 dla dt i kątów Klasa "B" dla płaskości, prostości, równoległości Klasa "T"		Certyfikat: ISO 9001:2000			
Indeks		Zmiana		Data	
Nazwisko					
ISO-Metoda Europejska		Kontrakt		Data	
		Rys. 08.02.08 M.Hubicki		Podz.	
		Spr.		1:100	
		Zařw.		S-17078-2	
Arkuszu		1			