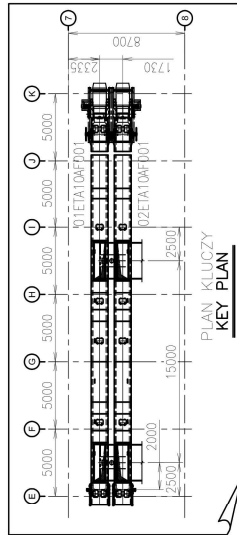





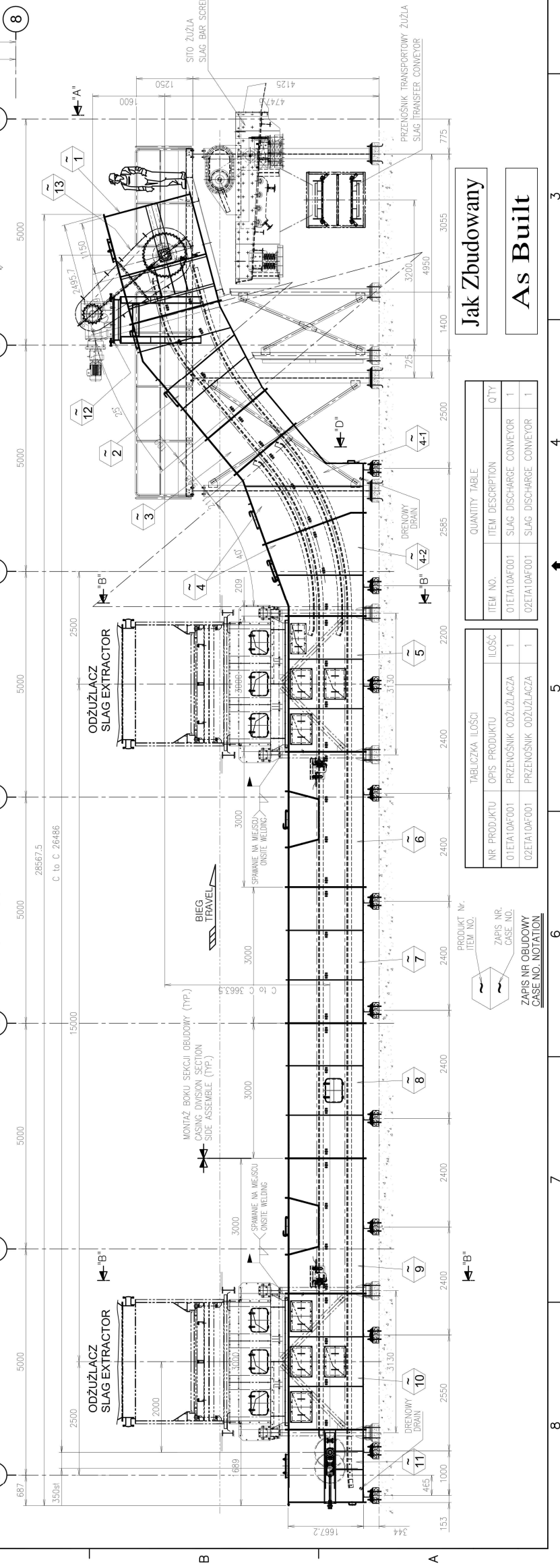
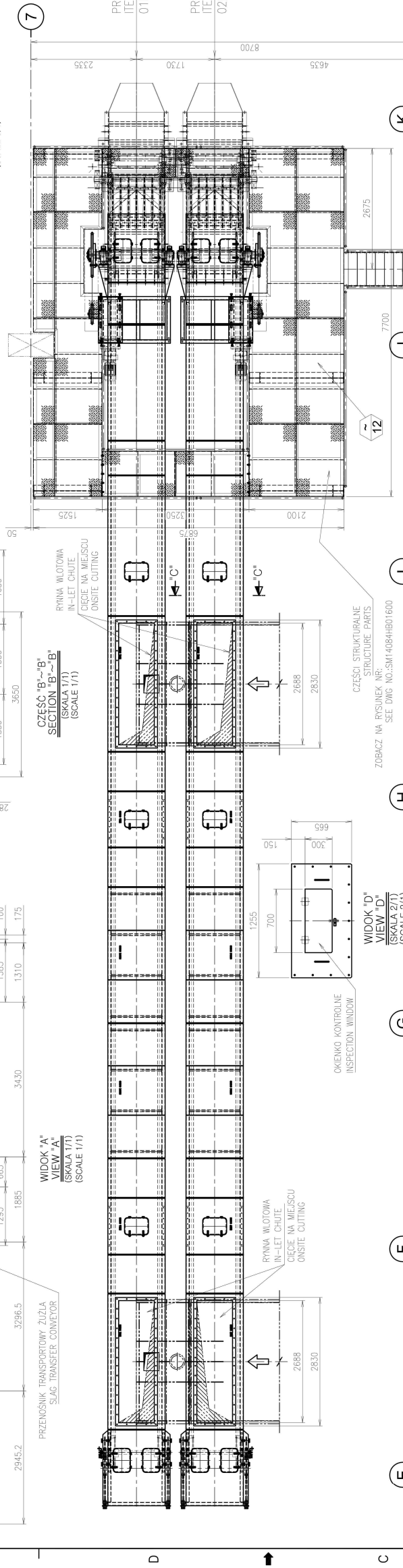
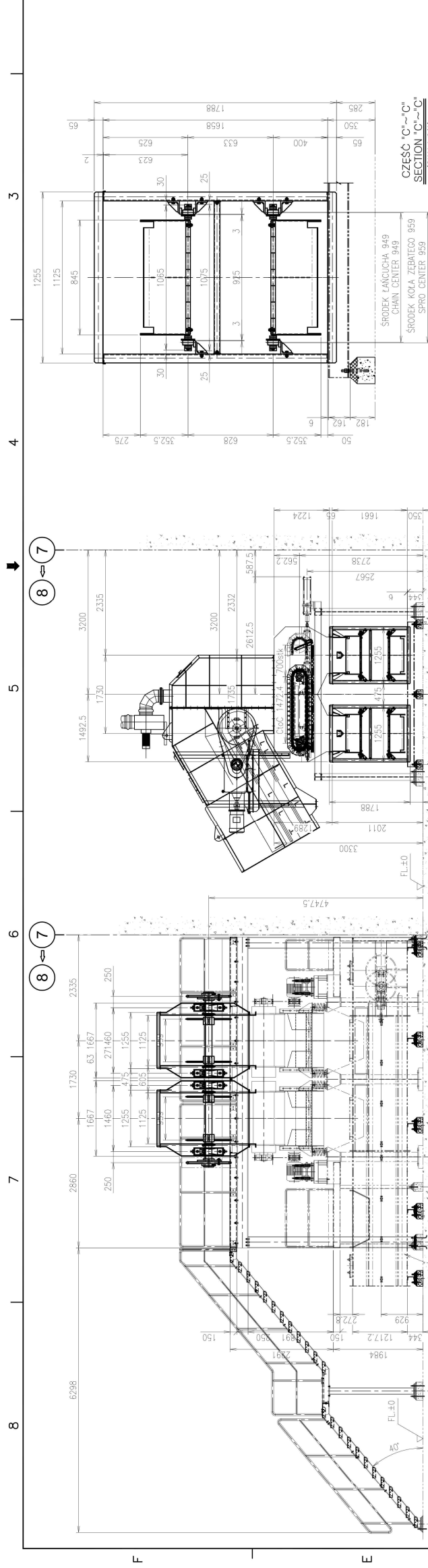
NR. NO.	Typ, int i nazwisko NAME	DANE TECHNICZNE SPECIFICATION	MATERIAL MATERIAL	OTSC		WAGA (KG) WEIGHT(KG)
				EDYSTA JACZYNIE UNIT	JACZYNIE UNIT	TALCINE UNIT
01	OBUDOWANIE GŁOWICY HEAD CASING	-	EN S275 S5400(SPHC)	1	2	5084
02	OBUDOWA GÓRNI KRZYWKI UPPER CURVE CASING	-	EN S275 S5400(SPHC)	1	2	1023,8
03	SRODKOWA OBUDOWA MIDDLE CASING	-	EN S275 S5400(SPHC)	1	2	393,1
04	OBUDOWA DOLNEJ KRZYWKI LOWER CURVE CASING	-	EN S275 S5400(SPHC)	1	2	1709,1
05	OBUDOWA WEWNETRZNA INLET CASING	-	EN S275 S5400(SPHC)	1	2	1125,1
06	OBUDOWA REMIZYJNA INSPECTION CASING	-	EN S275 S5400(SPHC)	1	2	1096,5
07	SRODKOWA OBUDOWA MIDDLE CASING	-	EN S275 S5400(SPHC)	1	2	1096,5
08	SRODKOWA OBUDOWA MIDDLE CASING	-	EN S275 S5400(SPHC)	1	2	1096,5
09	OBUDOWA REMIZYJNA INSPECTION CASING	-	EN S275 S5400(SPHC)	1	2	1150,9
10	OBUDOWA WEWNETRZNA INLET CASING	-	EN S275 S5400(SPHC)	1	2	1096,5
11	OBUDOWA TYTUŁA TAIL CASING	-	EN S275 S5400(SPHC)	1	2	1184,4
12	BAZA SLINKA GŁOWICY MOTOR BASE ASS'Y	-	EN S275 S5400(SPHC)	1	1	1148,0
13	OŚLONA ŁANCUCHA CHAIN COVER	-	EN S275 S5400(SPHC)	1	1	161,4

DANE TECHNICZNE SPECIFICATION	
NR PRODUKTU. ITEM NO.	01002TA 04E001
OPIS PRODUKTU ITEM DESCRIPTION	PRZENOSNIK OZUŁAZGA SLAG DISCHARGE CV
MASA MASS	PALENSKO DERNY POPIOLU INCINERATOR BOTTOM ASH
PRODUKT PRODUCTS	GĘSTOŚĆ DENSITY
	(T/M) <sup>3</sup>
	TEMPERATURA TEMP.
	0.9
	130 °C
	30
	WILGOŚĆ (%) MOISTURE (%)
	POWIERZ. 300 mm 300mm Udder
	ZIARNO ROZMIAR(mm) GRAIN SIZE (mm)
WYDAJNOŚĆ (ton / hr) CAPACITY (ton / hr)	10 ton / hr
TYP TYPE	OSŁONA USZCZELNIONY APRON, SEALED
REDUKCJA (m / min) SPEED (m / min)	5,07 m / min
POCHYLECIE SLOPE	0 ~ 40°
SPECYFIKACJA ŁAŃCUCHA CHAIN SPEC	RF1723MF-CAP1/L
MOTOREDUKTOR GEARED MOTOR	7,5kw x 4P x 50Hz x 1/352
ŁAŃCUCH NAPĘDOWY DRIVE CHAIN	RS#240 x 17MT x 38MT
SPOSTRZĘZENIE REMARK	



△		23. JAN. 2015	Δ	23. JAN. 2015	Δ	23. JAN. 2015	Δ	23. JAN. 2015
Rev.	Date	Rev.	Date	Rev.	Date	Rev.	Date	Rev.
<p>CLIENT :</p> <p>  <b>KHK</b>              KRAKOWSKI HOLDING              KOMUNALNY S.A.         </p>								
<p>CONTRACTOR :</p> <p>  <b>POSCO ENGINEERING &amp; CONSTRUCTION CO., LTD.</b> </p>								
<p>SUB CONTRACTOR :</p> <p>  <b>SI Tech CO., LTD.</b> </p>								

Investycja	Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie
Projekt	Krakow Waste Thermal Treatment Plant
Adres	Kraków, ul.Giebroycia
Opis	SYSTEM PRZELEWU ŻUŻLA
Opis	SLAG TRANSFER SYSTEM
Przebieg	PRZEWOSNIK OŻUŻLACZA
Sub-jest	SLAG DISCHARGE CONVEYOR

[illegible]

TABLICZKA ILOŚCI		QUANTITY TABLE		
NR PRODUKTU	OPIS PRODUKTU	ITEM NO.	ITEM DESCRIPTION	QTY
01ETA10AF001	PRZENOŚNIK ODŻŹLĄCZA	01ETA10AF001	SLAG DISCHARGE CONVEYOR	1
02ETA10AF001	PRZENOŚNIK ODŻŹLĄCZA	02ETA10AF001	SLAG DISCHARGE CONVEYOR	1

## Jak Zbudowany

# As Built