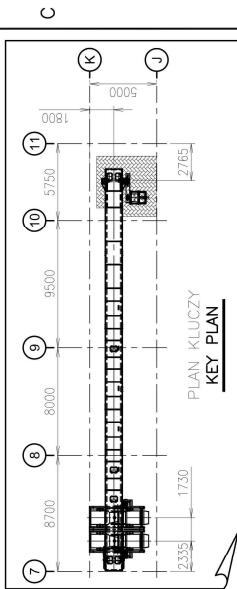


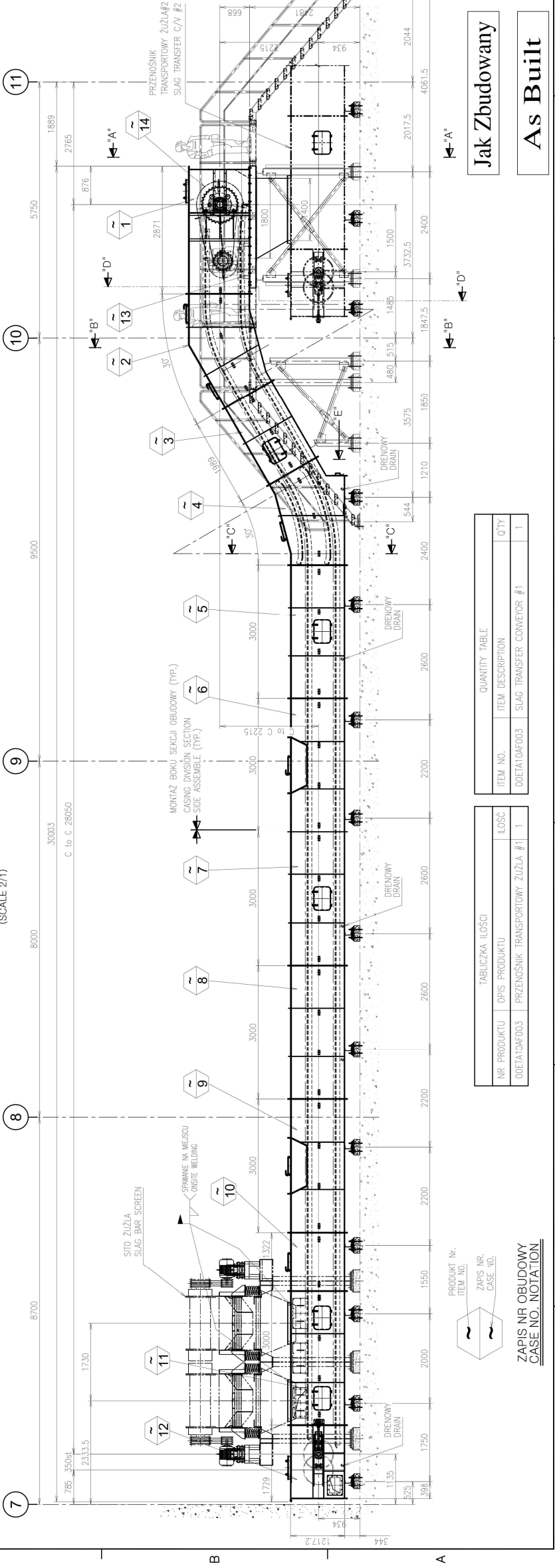
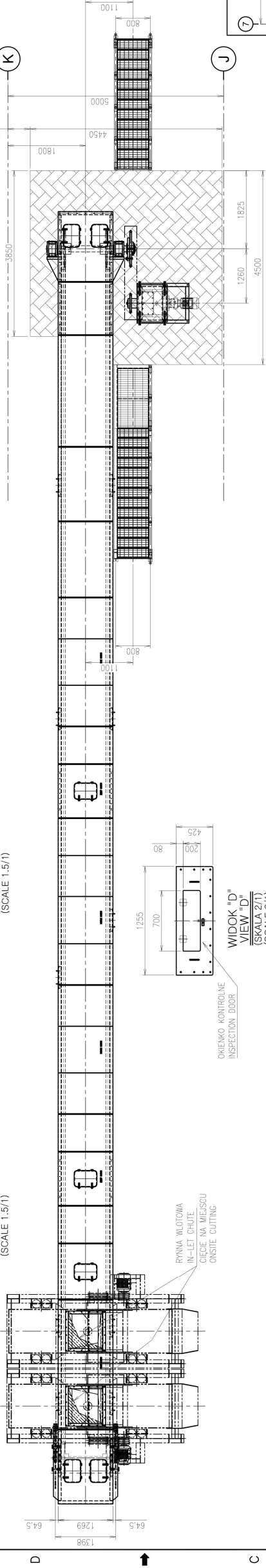
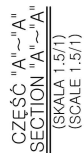
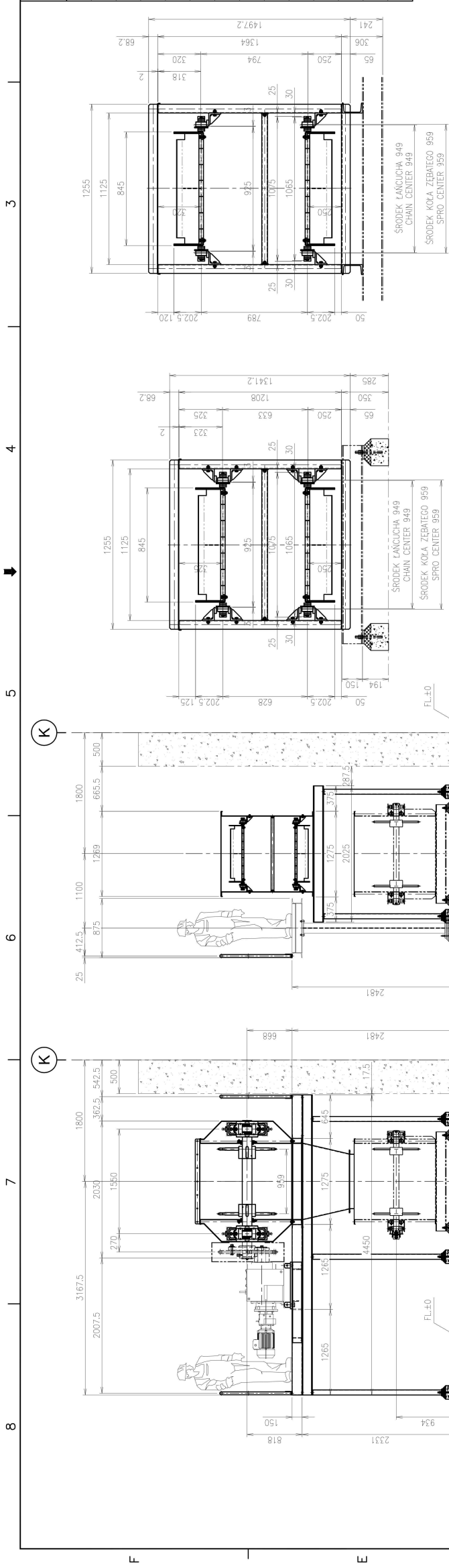
NR. NO.	Tytuł, imię i nazwisko NAME	DANE TECHNICZNE SPECIFICATION	MATERIAL MATERIAL	ILOŚĆ QTY		WAGA (KG) WEIGHT(KG)
				WZROST TOTAL	CIĘŻAR TOTAL	
01	BRUDOWANE GŁOWICY	—	EN S275 S8400(SPH4)	1	1 250.4	2590.4
02	BRUDOWANE GÓRNEŁ KRZYWY UPPER CURVE CASING	—	EN S275 S8400(SPH4)	1	1	805.8
03	BRUDOWANE ŚRODKOWE MIDDLE CASING	—	EN S275 S8400(SPH4)	1	1	647.5
04	BRUDOWANE DOLNEŁ KRZYWY LOWER CURVE CASING	—	EN S275 S8400(SPH4)	1	1	902.3
05	BRUDOWANE ŚRODKOWE MIDDLE CASING	—	EN S275 S8400(SPH4)	1	1	957.6
06	BRUDOWANE REMIZYNE INSPECTION CASING	—	EN S275 S8400(SPH4)	1	1	999.3
07	BRUDOWANE ŚRODKOWE MIDDLE CASING	—	EN S275 S8400(SPH4)	1	1	957.6
08	BRUDOWANE ŚRODKOWE MIDDLE CASING	—	EN S275 S8400(SPH4)	1	1	957.6
09	BRUDOWANE REMIZYNE INSPECTION CASING	—	EN S275 S8400(SPH4)	1	1	999.3
10	BRUDOWANE ŚRODKOWE MIDDLE CASING	—	EN S275 S8400(SPH4)	1	1	438.5
11	BRUDOWANE NIEWIERZINE INLET CASING	—	EN S275 S8400(SPH4)	1	1	951.7
12	BRUDOWANE OGONOWE TAIL CASING	—	EN S275 S8400(SPH4)	1	1	626.8
13	BAZA SILNIKA GŁOWICY MOTOR BASE ASSY	—	EN S275 S8400(SPH4)	1	1	977.2
14	OSŁONA ŁAŃCUCHA CHAIN COVER	—	EN S275 S8400(SPH4)	1	1	116.1

DANE TECHNICZNE SPECIFICATION	
NR PRODUKTU ITEM NO.	06T4104F003
OPIS PRODUKTU ITEM DESCRIPTION	PRZESŁONA TRANSPARENTNA, 2,0x4,41 SLAG TRANSFER CVI #1
MASSA MASS	PALESIÓN DENNY / POPOULU INCINERATOR BOTTOM ASH
GĘSTOŚĆ DENSITY	0,9
TEMPERATURA TEMPERATURE	100 °C
WŁAŚCIWOŚĆ MIGROCE (%) MIGROCE (%)	30
ZAKRES ROZMIARÓW (mm) GRAN SIZE (mm)	Przekł. 150mm 150mm Under
WYKONANIE (ton / hr)	10 ton / hr
WYKONANIE (ton / hr)	OSŁONA, USZCZELNIOWY APRON, SEALED
WYKONANIE (ton / hr)	5,04 m / min
WYKONANIE (ton / hr)	0 - 30°
WYKONANIE (ton / hr)	RF / T5267-C2/1L
WYKONANIE (ton / hr)	7,5kw x 1,59k x 1,038
WYKONANIE (ton / hr)	ŁAŃCUCHY NAPĘDOWY DRIVE CHAIN
WYKONANIE (ton / hr)	RS420 x 17MT x 33MT
WYKONANIE (ton / hr)	SPOSÓB ZŁĄCZENIA REMARK
WYKONANIE (ton / hr)	



	23 JAN 2015	daw. Zbudowany At. Białki	NK 630	CSTO	AS VIN
	New Date	Change description	Sprawy Ciepłoty Ciepłoty	Naprawy Rurocią Rurocią	Zakazany Drogę
CLIENT :					
<div style="text-align: center;"> KHAKOWSKI HOLDING KOMUNALNY S.A. </div> <div style="text-align: center; font-size: small;"> Krakowski Holding Komunalny SpA </div>					
CONTRACTOR :					
<div style="text-align: center;"> POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.,LTD. </div>					
SUB CONTRACTOR :					
<div style="text-align: center;"> SI Tech CO.,LTD. </div>					

Wzrost	Budowa Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie
Opis	Kraków Waste Thermal Treatment Plant
Adres	Kraków, ul.Giedroycia
Opis	SYSTEM TRANSPORTU ŻUŻŁA
Opis	SLAG TRANSFER SYSTEM
Opis	PRZENOŚNIK TRANSPORTOWY ŻUŻŁA #1
Opis	SLAG TRANSFER CONVEYOR #1

[illegible]

QUANTITY TABLE		
ITEM NO.	ITEM DESCRIPTION	Q'TY
00ETA10AF003	SLAG TRANSFER CONVEYOR #1	1

TABLICZKA IŁOŚCI		
NR PRODUKTU	OPIS PRODUKTU	IŁOŚĆ
00E1AT0AF003	PRZENOŚNIK TRANSPORTOWY ŻUŹŁA #1	1

ZAPIS NR OBUDOWY
CASE NO. NOTATION

Jak Zbudowany

As Built