



DANE TECHNICZNE SPECIFICATION	
NR PRODUKTU ITEM NO.	06E1A10AF003
OPS PRODUKTU ITEM DESCRIPTION	PRZENOŚNIK TRANSPORTOWY ŻULUZA #1 SLAG TRANSFER C/V #1
MASSA MASS	PALENSNO DENNY POPULU INCINERATOR BOTTOM ASH
GEOSTOSC DENSITY	0.9
TEMPERATURA TEMP.	100 °C
WILGOC (%) MOISTURE (%)	30
ZIARNO ROZMIAR (mm) GRAIN SIZE (mm)	Ponad 150mm 150mm Under
WYDAJNOSC (ton/h) CAPACITY (ton/h)	10 ton/h
TYP TYPE	OSLONA USZCZELNIOWY APHON SEALED
REBROSOC (m <sup>3</sup> /min) SPEED (m <sup>3</sup> /min)	5.0 m <sup>3</sup> /min
POZIOMOSC POSITION	0 - 30°
SILO SZYBKOŚĆ LANCUCHA CHAIN SPEED MOTOR	RF1750F-CM2TL
LANCUCH NAFEDIOWY DRIVE CHAIN	7.5kw x 4P x 50Hz x 1398
SPOSTRZEZENIE REMARK	RS#240 x 17MT x 33MT

PRODUKT NR. ITEM NO.

1 / 1

SM14084HB02000

SI Tech CO., LTD.

POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD.

**As Built**

**Jak Zbudowany**

**KHK** KRAKOWSKI HOLDING KOMUNALNY S.A.

**POSCO** POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD.

SI Tech CO., LTD.

POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD.

SI Tech CO., LTD.

POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD.

PROJEKTOWA		WYKONAWCA	
23.03.2015	M.K.M.	C.S.G.O.	A.S.V.N.
KRAKOWSKI HOLDING KOMUNALNY S.A.			
POSCO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD.			
SI Tech CO., LTD.			

Prace autorskie do tego rysunku przysługują JON E&C... nie może być wykorzystany lub reprodukowany.