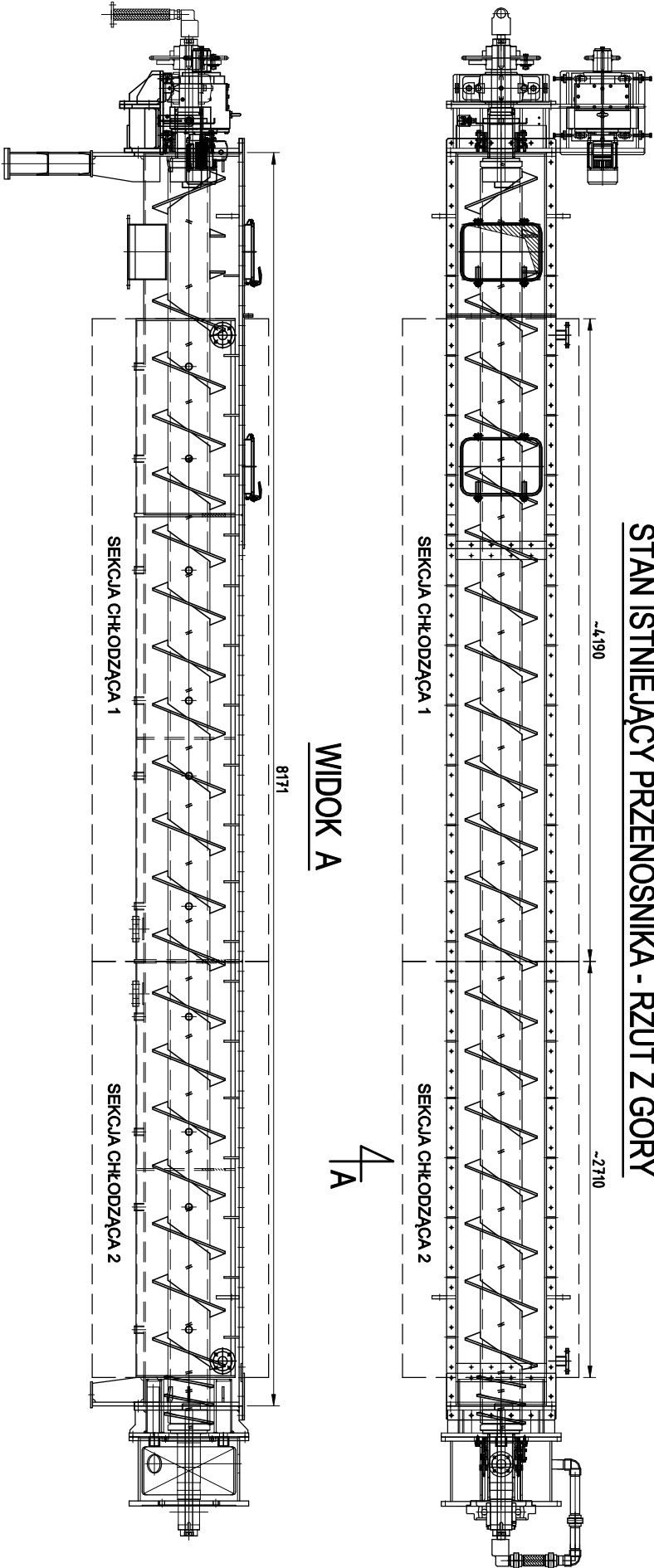
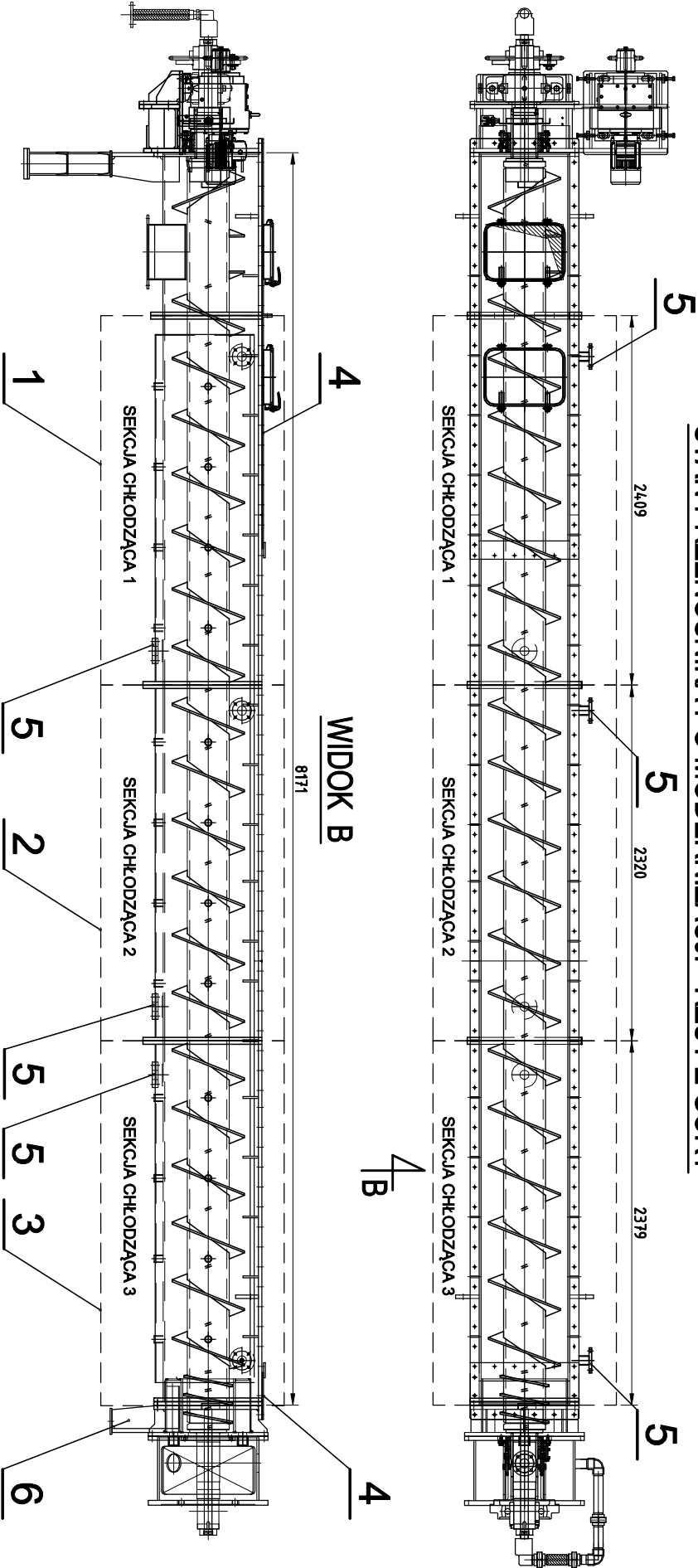


STAN ISTNIEJĄCY PRZENOŚNIKA - RZUT Z GÓRY



WIDOK A

STAN PRZENOŚNIKA PO MODERNIZACJI - RZUT Z GÓRY



WIDOK B

Σ = 2471.1 kg

Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał	Numer normy katalogu lub rysunku	Jedn.	Razem	Uwagi
6	MODERNIZACJA PODPORY	1	wg. rys.	M1-007	437.4	437.4	
5	MODERNIZACJA PODPIĘC WODY CHŁODZĄCEJ	1	wg. rys.	M1-006	110.6	110.6	
4	POKRYWY GÓRNE	1	wg.rys.	M1-005	105.5	105.5	
3	SEKCJA CHŁODZĄCA III	1	wg.rys.	M1-004	594.9	594.9	
2	SEKCJA CHŁODZĄCA II	1	wg.rys.	M1-003	612.3	612.3	
1	SEKCJA CHŁODZĄCA I	1	wg.rys.	M1-002	610.4	610.4	

DANE TECHNICZNE

Numer KKS		02HDC10AF001	
Nazwa		Przenośnik podkołowy	
Produkt	Nazwa	Popiół	
	Gęstość	0.6-0.7 [ t/m³ ]	
	Temperatura	800 °C	
	Wydajność	1 [ t/h ]	
Materiał obudowy	Wewnętrznej	H18N9S ( 1.4828 )	
	Zewnętrznej	P265GH ( 1.0425 )	
Przepływ wody chłodzącej		160 [ l/min ]	
Istniejący motorreduktor		D128-LA100LB4	
		3.0kW x 4P x 50Hz x 1/201.22	

INWESTOR		Krakowski Holding Komunalny S.A. ul. Jana Brożka 3, 30-347 Kraków	
WYKONAWCA		P.R.U.H "INKOMET-ERTECH" Sp. z o.o. ul. Piwna 6, 32-625 Skidzін	
LOKALIZACJA		Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów ul. Jerzego Giedroycia 23, 31-981 Kraków	
TYTUŁ PROJEKTU		Podział poszycia przenośnika ślimakowego pod kotłowego 02HDC10AF001	
NAZWA RYSUNKU		DYSPOZYCJA PODZIAŁU POSZYCIA	
NR DOKUMENTU JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ		PW-009-M1-001	
PROJEKTOWAŁ:		inż. J. Dryjański	
WYKONAŁ:		...	
SPRAWDZIŁ:		inż. J. Dryjański	
SKALA		1:4.0	
BRANŻA		MECHANICZNA	
		DATA 04.2021	
		STADIUM PROJ. WYKONAWCZY	