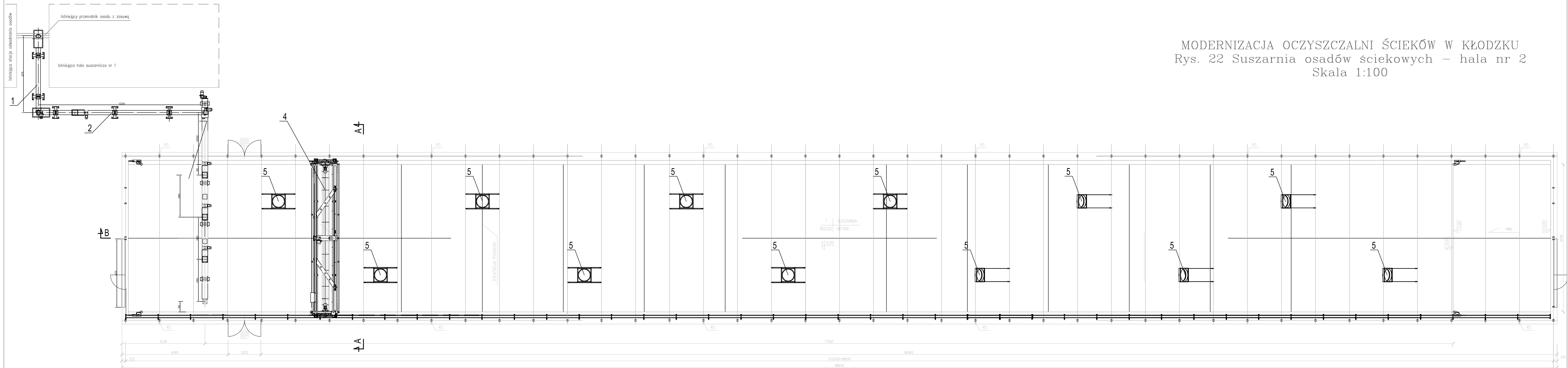
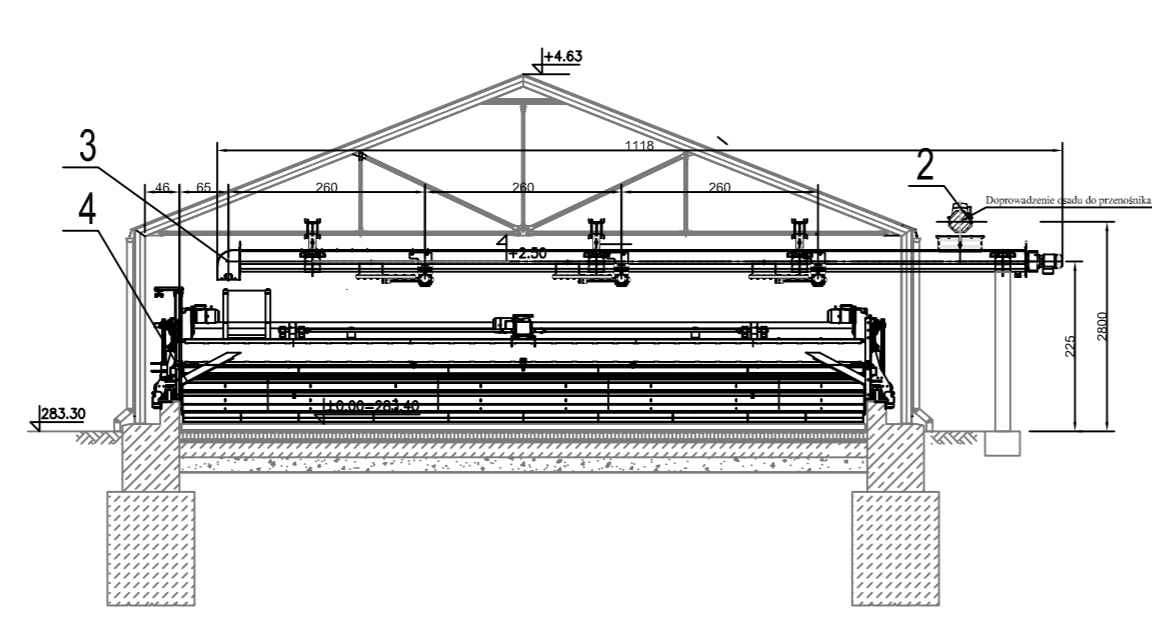


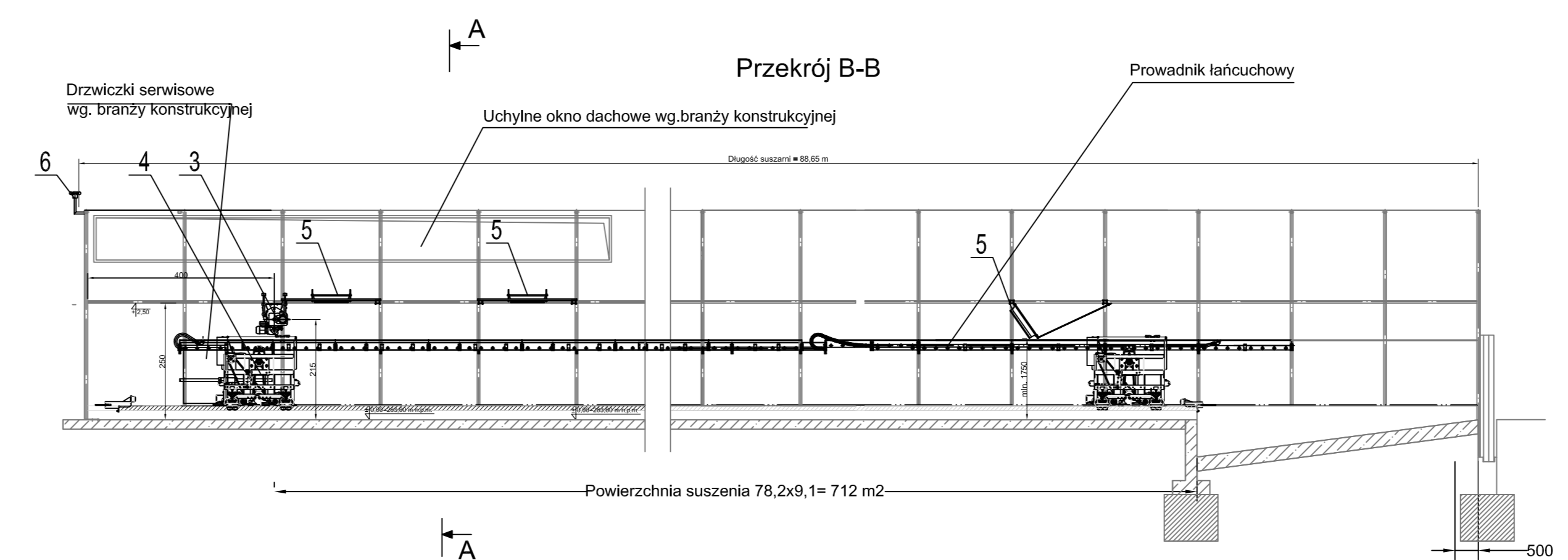
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU  
 Rys. 22 Suszarnia osadów ściekowych – hala nr 2  
 Skala 1:100



Przekrój A-A



Przekrój B-B



RZĘDNA PORÓWNAWCZA  
 ± 0,00=283,60m n.p.m.

Lp.	Urządzenia projektowane	Ilość	materiał
6	zewnętrzna stacja pogodowa (pomiar wilgotności, temperatury i siły wiatru)	1 szt.	
5	wentylator 0,55kW zintegrowany z systemem monitoringu pogody	12 szt.	
4	przełączarka osadu, L=9,1m, w komplecie napęd trakcyjny 2,2 kW, przewracarka 2x1,5kW, zgarniacz 0,5kW, szafa zasilająco-sterownicza, prowadnica łańcuchowa kabli, przenośnik góry do załadunku osadu $\varnothing 273$ , L=11,2m, montaż poziomy, rzędna osi + 2,25 m n.p.t. wyposażony w cztery zsypy, w tym trzy z elektrozasuwami, wersja do montażu zewnętrznego	1 kpl.	stal nierdz. 1.4307
3	przenośnik ślimakowy $\varnothing 273$ , L=10,3m, montaż poziomy, rzędna osi + 2,8 m n.p.t., wersja do montażu zewnętrznego wyposażenie elektrozasuwa - 1 szt.	1 kpl.	stal nierdz. 1.4307
2	przenośnik ślimakowy $\varnothing 273$ , L=4,75m, kąt montażu 150, wysokość początkowa 1 m, wysokość końcowa 2,8 m, wersja do montażu zewnętrznego	1 kpl.	stal nierdz. 1.4307
1		1 kpl.	stal nierdz. 1.4307
<b>Urządzenia projektowane</b>		<b>Ilość</b>	<b>materiał</b>

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Słężna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (88) 451-85-86, fax (88) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Branża: TECHNOLOGICZNA			
Zadanie inwestycyjne	MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KŁODZKU	Skala:	1:100
Studium	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rys.:	22/BT
Tytuł rysunku	SUSZARNIA OSADÓW ŚCIEKOWYCH - HALA NR 2	Data i podpis:	
Projektował:	mgr inż. Bożena Markowska	Nr upr.:	16/2000/GW
Projektował:	dr inż. Barbara Jachniko	Nr upr.:	LBS/0090/POOK/12
Opracował:	mgr inż. Paula Małecka		11.2015
Sprawił:	mgr inż. Bożena Baczmańska	Nr upr.:	21/2001/GW