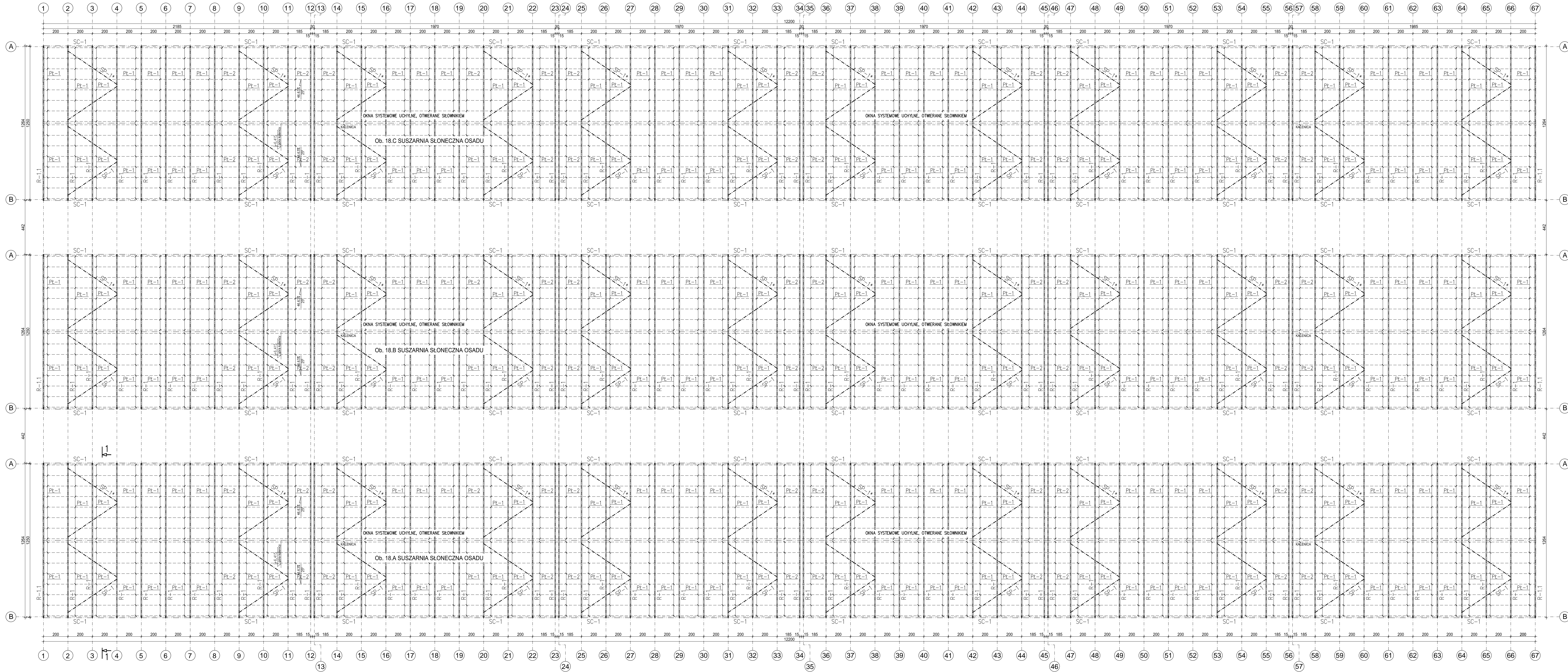


SCHEMAT KONSTRUKCJI ZADASZENIA  
skala 1:100



STAL PROFILOWA:  
RAMY I SŁUPY: S355JR,  
STĘŻENIA, RYGLE, PLATWE: S235JR,

±0,00=166,40m n.p.m.

<b>Biurowie Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Brzeskowskiego 3		Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylina 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż. Elżbieta Chojalska upr. nr WB-16500 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Projekt:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opiniował: mgr inż. Katarzyna Trzeciak	Projekt:	Ob.18A, 18B, 18C Suszarnie słoneczne	
Sprawdził: mgr inż. Józef Taracha upr. nr 75264 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Projekt:	Schemat konstrukcji zadaszenia	
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Skala: konstrukcyjna	Strona: 1:100
Nz architekta: 7135		Nr rysunku: K-21	