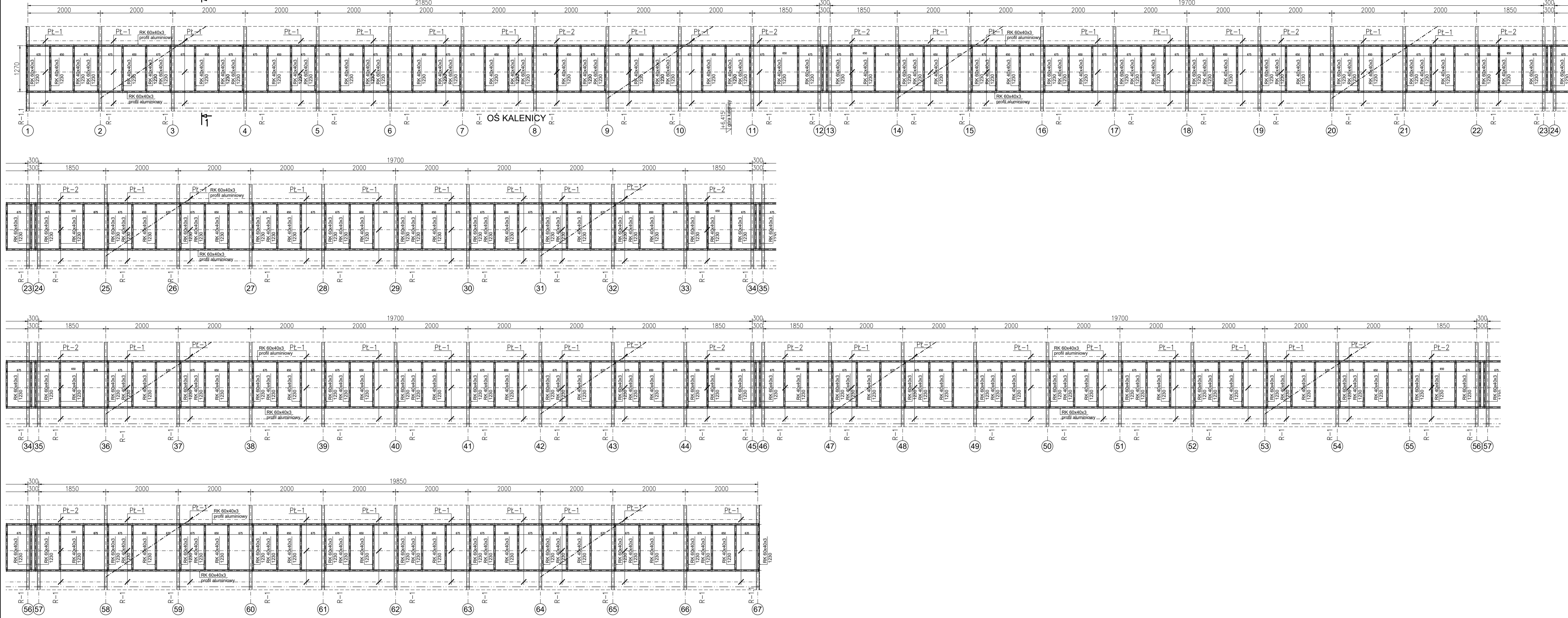
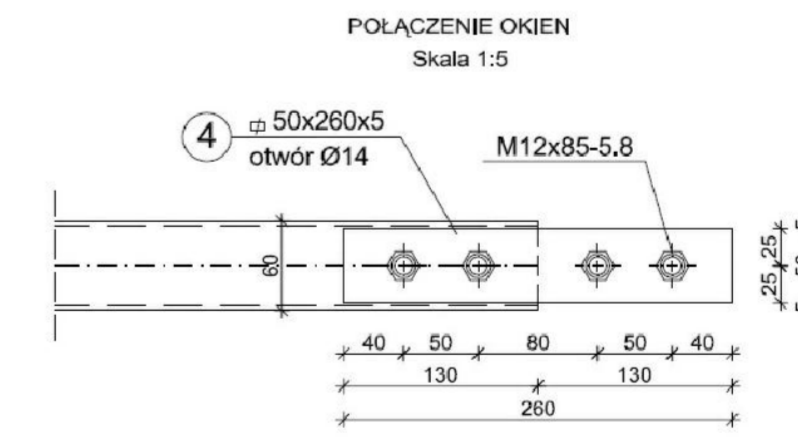
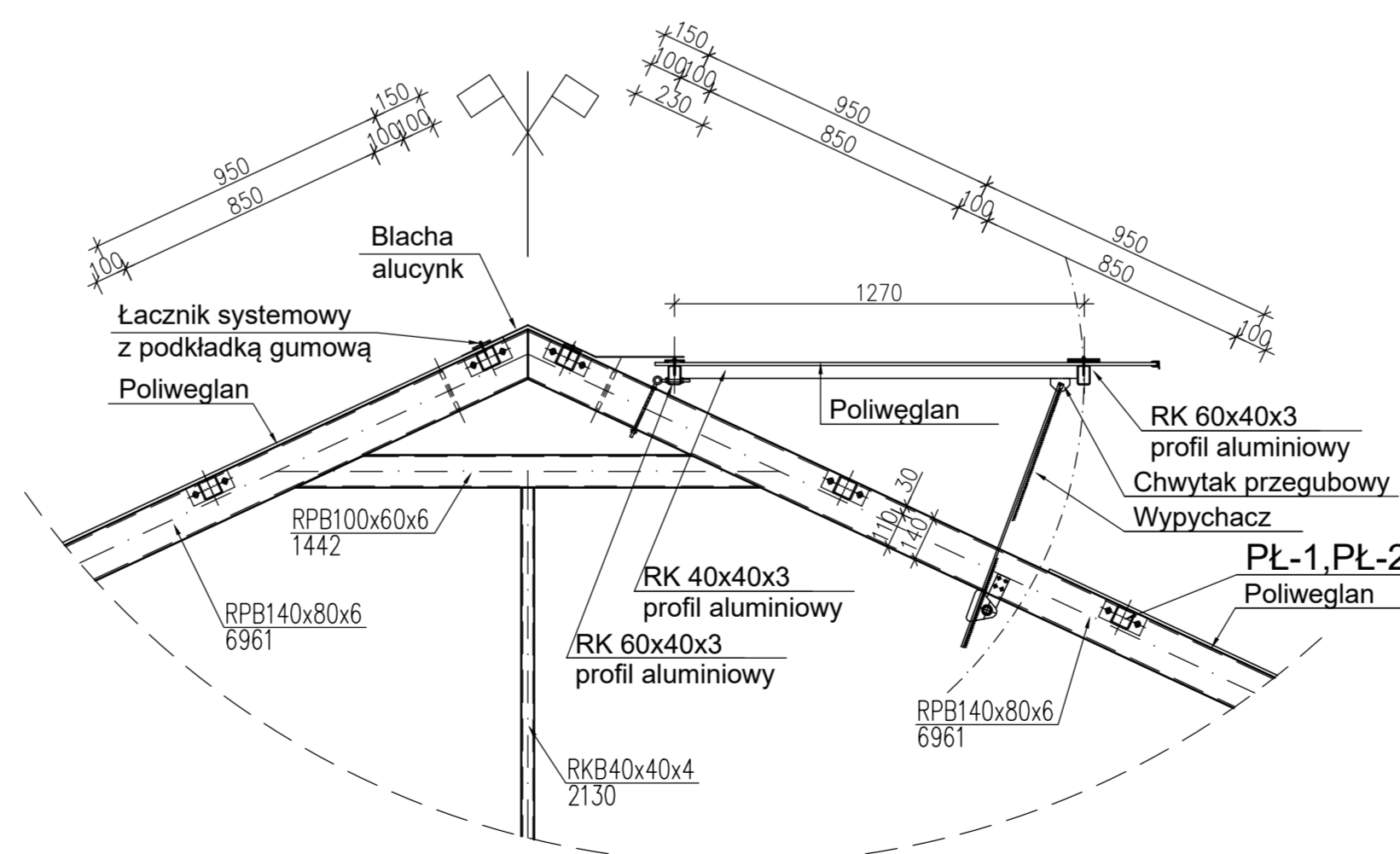


OKNO UCHYLENNE SYSTEMOWE OTWIERANE  
AUTOMATYCZNIE NA SIŁOWNIKACH



MONTAZ OKNA UCHYLENNEGO  
obróbka kalenicy przy oknie uchylnym



UWAGA:

1. Dokładne wymiary sprawdzić w naturze

Spoiny nieopisane:

- Poszczególne elementy łączyć ze sobą za pomocą spoin pachwinowo-obwodowych.
- Grubości spoin "a" stosować w zależności od rodzaju łączonych elementów:
  - rura z rurą; a= grubość ścianki cieńszego z łączonych elementów,
  - blacha lub kształtownik walcowany z rurą; a= grubość ścianki rury lecz nie więcej niż 0,7 grubości blachy lub kształtownika,
  - pozostałe elementy; a=0,7 grubości cieńszego elementów
- w przypadku spoin czołowych stosować spoiny o pełnym przekroju.

STAL:

- Profile z rur kwadratowych - Aluminium
- Śruby klasy - 5.8 (ocynk)

±0,00=166,40m n.p.m.

Wykonawca: <b>Biurowo Projektowa Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> mgr inż. Elżbieta Cholińska ul. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask	
Projektant: mgr inż. Elżbieta Cholińska upr. nr Wa-165/90 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Inwestycja: <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>	Obiekt: <b>Ob.18A, 18B, 18C Suszarnie słoneczne</b>
Opracował: mgr inż. Katarzyna Trzeciak	Podpis:	Nazwa rysunku: <b>Rzut i schemat okna uchylnego</b>	Data: listopad 2015
Stadium: projekt wykonawczy	Branda: konstrukcyjna	Skala: 1:20, 1:50	Nr archiwalny: 7135
Nr rysunku: K-23a	Data:	Stadium:	Branda: